

PRODUCTION RANGE



UNIT COOLERS

AIR COOLED CONDENSERS

DRY COOLERS

Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com



INDICE / INDEX

Il Gruppo	The Group	1
LU-VE S.p.A.	<i>LU-VE S.p.A.</i>	2
Filosofia	<i>Philosophy</i>	4
Ricerca e Innovazione	<i>Research & Innovation</i>	5
Prodotti	<i>Products</i>	6
Applicazioni	<i>Applications</i>	7
Norme e Garanzia	<i>Standards and Guarantee</i>	8
Certificazioni	<i>Certifications</i>	9
LU-VE Technology	<i>LU-VE Technology</i>	10
Indice prodotti	<i>Product index</i>	11
Glossario	<i>Glossary</i>	12
Aeroevaporatori Industriali	<i>Industrial Unit Coolers</i>	13
Condensatori Ventilati	<i>Air Cooled Condensers</i>	41
Raffreddatori di Liquido	<i>Dry Coolers</i>	79
Accessori	<i>Accessories</i>	106
New Advanced Control Software	<i>New Advanced Control Software</i>	107
Emeritus®	<i>Emeritus®</i>	108
Prodotti AIA, HTS, SEST	<i>AIA, HTS, SEST products</i>	112

IL GRUPPO / THE GROUP

LU-VE Group è uno dei maggiori costruttori mondiali nel settore degli scambiatori di calore ad aria (quotato alla Borsa di Milano). Opera in diversi segmenti di mercato: refrigerazione (commerciale e industriale); raffreddamento di processo per applicazioni industriali e "power generation"; condizionamento dell'aria (civile, industriale e di precisione); porte e sistemi di chiusura in vetro per banchi e vetrine refrigerate; specchi IoT per applicazioni speciali (digital signage, cabine ascensore, camere hotel, ecc.). **LU-VE** (HQ a Uboldo, Varese) è una realtà internazionale con 16 stabilimenti produttivi in 9 diversi Paesi: Italia, Cina, Finlandia, India, Polonia, Rep. Ceca, Svezia, Russia e USA, con un network di società commerciali e uffici di rappresentanza in Europa, Asia, Medio Oriente, Oceania e Nord America. Del gruppo fa parte anche una software house destinata all'ITC, allo sviluppo dei software di calcolo dei prodotti e alla digitalizzazione.

Questi i numeri fondamentali:

- oltre **3.000** collaboratori qualificati (di cui oltre 1.000 in Italia)
- **600.000 mq** di superficie (di cui oltre **210.000** coperti)
- 3.235 **sqm** di laboratori di Ricerca & Sviluppo
- 83% della produzione esportata in **100** paesi
- Fatturato **€420,7 milioni** (pro-forma 2019)

LU-VE Group is one of the world's largest manufacturers in the field of air heat exchangers (listed on the Milan Stock Exchange). It operates in different market segments: refrigeration (commercial and industrial); process cooling for industrial applications and power generation; air conditioning (civil, industrial and close control); glass doors and closing systems for refrigerated counters and cabinets; IoT mirrors for special applications (digital signage, lift cars, hotel rooms, etc.). **LU-VE** (HQ in Uboldo, Varese) is an international company with 16 production facilities in 9 different countries: Italy, China, Finland, India, Poland, Czech Republic, Russia, Sweden and the USA, with a network of commercial companies and representative offices in Europe, Asia, the Middle East, Oceania and North America. The Group also has a software house for ITC, for the development of product calculation software and digitalization.

The important numbers are:

- more than **3,000** qualified employees (more than 1,000 of them in Italy)
- **600,000 sqm** of area (of which more than **210,000** covered)
- 3,235 **sqm** of R&D laboratories
- 83% of production exported to **100** countries
- Turnover of **€420,7 million** (pro-forma 2019)



AIA/LU-VE Sweden (Asarum, Sweden):

Scambiatori di calore ventilati per refrigerazione, condizionamento dell'aria e applicazioni industriali.
Ventilated heat exchangers for refrigeration, air conditioning and industrial applications.



Air Hex Alonte (Alonte, VI, Italy):

Scambiatori di calore ventilati per refrigerazione, condizionamento dell'aria e applicazioni industriali.
Ventilated heat exchangers for refrigeration, air conditioning and industrial applications.

Fincoil LU-VE Oy (Vantaa, Finland):

Scambiatori di calore ventilati per raffreddamento industriale.
Ventilated heat exchangers for industrial cooling.

Sarole (Sarole, Maharashtra, India):

Scambiatori di calore ventilati per raffreddamento industriale.
Ventilated heat exchangers for industrial cooling.



LU-VE Exchangers (Uboldo, VA, Italy):

Scambiatori di calore ventilati per refrigerazione, condizionamento dell'aria e applicazioni industriali.
Ventilated heat exchangers for refrigeration, air conditioning and industrial applications.

SEST LU-VE Polska (Gliwice, Poland), "OOO" SEST LU-VE (Lipetsk, Russia):

Scambiatori di calore e condensatori per armadi refrigerati, scambiatori di calore alettati per la refrigerazione commerciale e il condizionamento dell'aria.

Heat exchangers and condensers for refrigerated cabinets and finned heat exchangers coils for commercial refrigeration and air conditioning.

LU-VE Heat Exchangers Ltd. (Tianmen, China):

Scambiatore di calore ventilati per refrigerazione commerciale e industriale.
Scambiatori di calore per applicazioni speciali, il condizionamento e la refrigerazione; condensatori ventilati.
Air cooled heat exchangers for commercial and industrial refrigeration.
Heat exchangers for special applications, air conditioning and refrigeration, air cooled condensers.



HTS Heat Transfer Systems (Novosedly, Czech Republic):

Scambiatori di calore per refrigerazione, condizionamento dell'aria e applicazioni speciali (in particolare treni e altri mezzi di trasporto).
Coils for air conditioning, refrigeration and for special applications (trains and means of transport in particular).

SEST (Limana, BL, Italy), SEST LU-VE Polska (Gliwice, Poland), "OOO" SEST LU-VE (Lipetsk, Russia):

Scambiatori di calore e condensatori per armadi refrigerati, scambiatori di calore alettati per la refrigerazione commerciale e il condizionamento dell'aria.

Heat exchangers and condensers for refrigerated cabinets and finned heat exchangers coils for commercial refrigeration and air conditioning.

SPIROTECH Heat Exchangers (Bhiwadi, Rajasthan, India):

Scambiatori di calori per elettrodomestici, condizionamento dell'aria e refrigerazione.
Heat exchangers for domestic appliances, air conditioning and refrigeration.

Zyklus Heat Transfer, Inc. (Jacksonville, TX, USA):

Scambiatori di calore per applicazioni speciali e per i settori della climatizzazione e della refrigerazione.
Heat exchangers for special applications and for the air conditioning and refrigeration sectors.



LU-VE Digital (Uboldo, VA, Italy):

IT, sviluppo e implementazione di software di calcolo.
Information technology, development and implementation of calculation software.



Tecnair LV (Uboldo, VA, Italy):

Condizionatori d'aria di precisione per applicazioni in sale chirurgiche, camere bianche, centri di calcolo e telefonia.
Close control air conditioners for surgical rooms, white rooms, data centres and telephone exchanges.



TGD - Thermo Glass Door (Travacò Siccomario, PV, Italy):

Porte e sistemi di chiusura per apparecchi di refrigerazione professionale, industriale e domestica;

Specchi per applicazioni speciali (ascensori, camere d'albergo, palestre, etc.).

Glass doors and closing systems for professional, industrial and domestic refrigeration equipment; Mirrors for special applications (lift cars, hotel rooms, gyms, etc.).

LU-VE S.p.A.

LU-VE S.p.A. - Uboldo (Va), Italia

Scambiatori di calore per la refrigerazione industriale e commerciale, per il condizionamento d'aria e per le applicazioni industriali.

LU-VE S.p.A. è la capogruppo di **LU-VE** Group.

Nel 1985, **LU-VE** S.p.A. acquisisce Contardo S.p.A., nata nel 1928.

Nel 1986 inizia la sua attività produttiva.

LU-VE si è distinta e imposta presto grazie agli elevati standard qualitativi dei prodotti, alle nuove soluzioni studiate nei suoi laboratori e alla cura della qualità estetica (Belli fuori - Rivoluzionari dentro).

LU-VE S.p.A. - Uboldo (Va), Italy

Heat exchangers for industrial and commercial refrigeration, air conditioning and industrial applications.

LU-VE S.p.A. is the holding company of **LU-VE** Group.

In 1985 **LU-VE** S.p.A. acquired Contardo S.p.A., established in 1928.

Production began in 1986.

LU-VE quickly made its mark thanks to high standards of quality, new solutions designed in its own laboratories and to the care taken with the appearance of its products. (Beautiful outside - Revolutionary inside).



È la prima azienda al mondo ad applicare soluzioni d'avanguardia alla refrigerazione commerciale e industriale:

- la tecnologia dei tubi rigati;
- la tecnologia delle superfici di scambio specializzate;
- la certificazione delle prestazioni;
- materiali e colori innovativi;
- design avanzato.

Il successo sul mercato internazionale di **LU-VE**, deriva dalla sua politica di ricerca e sviluppo, dal rispetto dei principi fondamentali di salvaguardia dell'ambiente e dall'osservanza di rigorosi principi, etici e commerciali.

Nel 2000, **LU-VE** è stata la prima azienda in Europa a ottenere la prestigiosa certificazione **Eurovent "Certify All"**, per tutta la gamma dei suoi prodotti: aeroevaporatori, condensatori e dry cooler.

LU-VE e il Gruppo hanno introdotto un nuovo modo di concepire e realizzare i prodotti per la refrigerazione, il condizionamento e le applicazioni industriali, secondo tecnologie che sono poi diventate un riferimento costante per tutto il settore.

It was the first company in the world to apply avant-garde solutions to commercial and industrial refrigeration:

- grooved tube technology;
- specialized heat exchange surfaces;
- certified performance levels;
- innovative materials and colours;
- advanced design.

*The success of **LU-VE** in the international market stems from its research and development policy, its great respect for the environment and its rigorous ethical and commercial principles.*

*In 2000, **LU-VE** was the first company in Europe to attain the prestigious **Eurovent "Certify-All"** certification for the entire range of its products: unit coolers, condensers and dry coolers.*

***LU-VE** and the Group have introduced new ways of conceiving and constructing products for refrigeration, air conditioning and industrial applications, creating new technologies which have then gone on to become the benchmark for the entire industry.*



FILOSOFIA / PHILOSOPHY

Leadership with passion. LU-VE è questo. È la sintesi di esperienza, tradizione, propensione al futuro e innovazione.

LU-VE è l'applicazione del principio che le aziende sono, prima di tutto, donne, uomini e idee: persone con una lunga esperienza, giovani dotati di creatività ed entusiasmo, specialisti di altissimo livello accademico, accomunati dalla passione per il proprio lavoro e dalla visione di un mondo più vivibile, avanzato e consapevole. **LU-VE** ha introdotto un nuovo modo di concepire e realizzare i prodotti per la refrigerazione e il condizionamento e le applicazioni industriali, secondo tecnologie, che sono poi diventate un riferimento costante per tutto il settore.

Leadership with passion significa:

Ambiente e sicurezza

Costante miglioramento dei processi produttivi dal punto di vista ambientale e della sicurezza del lavoro (Programma "Rischi Zero-Zero Infortuni").

Ricerca & Sviluppo

La materia grigia è la nostra materia prima.

Elevate perfomance e affidabilità

Life Cycle Thinking: progettazione in base a LCA (Life Cycle Assessment) e LCC (Life Cycle Cost).

Rispetto dell'ambiente

Prodotti con ridotti consumi energetici, ridotto impiego di liquido refrigerante, bassi livelli di rumorosità e ridotti ingombri.

Risparmio energetico

Stabilimento di Ubondo dotato un modernissimo impianto fotovoltaico.

Responsabilità sociale

Progetto pluriennale di inserimento di disabili ottenuto tramite l'accordo tra azienda e una cooperativa sociale.

Leadership with passion. This sums up LU-VE: a synthesis of experience and tradition with forward thinking and innovation.

LU-VE embodies the principle that companies are, first and foremost, people and their ideas: young people bursting with creativity and enthusiasm, highly qualified technical specialists, men and women with years of experience. All of them united in their passion for their work and in their vision of a future world: a future world which is a better place to live in thanks to greater awareness of the environment and the use of more advanced technology to protect it.

LU-VE has changed the way of conceiving and constructing products, introducing new technologies which have then gone on to become the benchmark for the entire industry.

Leadership with passion involves:

Safety and the environment

Constant improvement of the production processes from the safety-at-work and environmental points of view ("Zero Risks-Zero Injuries").

Research and Development

It's the grey matter that matters most.

Elevated performance and reliability

Life Cycle Thinking: design based on LCA (Life Cycle Assessment) and LCC (Life Cycle Cost).

Respect for the environment

Products with reduced energy consumption, reduce refrigerant charge, low noise level and smaller footprint.

Saving energy

The Ubondo facility is equipped with state-of-the-art photo-voltaic panels.

Social responsibility

Long-standing projects in collaboration with a social cooperative to employ disabled people.

Leadership with passion



RICERCA & INNOVAZIONE RESEARCH & INNOVATION

TECNOLOGIA HITEC®

L'innovazione costituisce il cardine su cui **LU-VE** ha costruito la propria leadership: prima al mondo ad applicare la tecnologia dei tubi rigati alla refrigerazione, prima a usare la tecnologia delle superfici di scambio specializzate.



In termini tecnici l'utilizzo dei codici **CFD (Computational Fluid Dynamics)** applicati agli scambiatori alettati ha costituito un grande passo avanti nella comprensione dei fenomeni fluidodinamici e di scambio termico.

Questo ha consentito un progressivo miglioramento delle già elevatissime caratteristiche di scambio delle geometrie utilizzate, rinnovando in continuazione gli strati d'aria a contatto con le alette e generando una maggiore turbolenza.

Grazie alla ricerca e alle innovazioni "Made in **LU-VE**" si sono raggiunti standard tanto elevati da migliorare concretamente i tradizionali rapporti prestazionali ed economici delle tecnologie di refrigerazione commerciale e industriale.

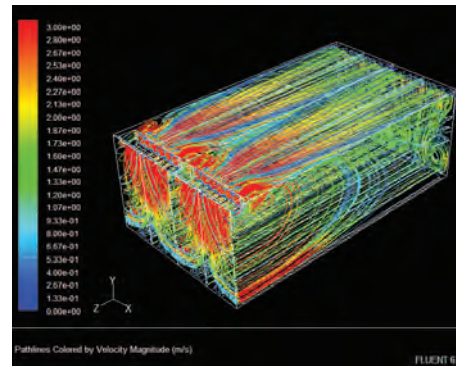
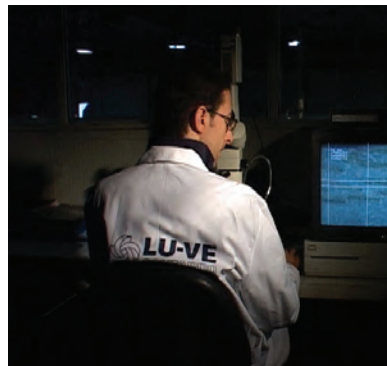
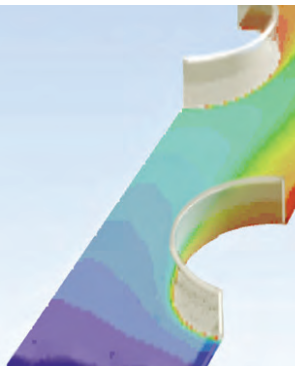
HITEC® TECHNOLOGY

*Innovation is the cornerstone upon which **LU-VE** has built its leadership: the first in the world to apply the technology of grooved tubes to refrigeration, the first to use the technology of special heat exchange surfaces.*

*In technical terms, the application of **CFD (Computational Fluid Dynamics)** codes to finned heat exchangers has been an enormous step forward in the understanding of the fluido-dynamic phenomena and heat transfer.*

As a result of this, the heat exchange characteristics of the geometries used (already of a very high standard), have been steadily improved by constantly renewing the layer of air in contact with the fins and generating greater turbulence.

*Thanks to **LU-VE** research and innovations, standards are now achieved which demonstrate real improvement over the traditional performance and economic ratios of commercial and industrial refrigeration technology.*



PRODOTTI / PRODUCTS

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

- Massimizzazione della potenza mediante scambiatori di calore ad alta efficienza TURBOCOIL® realizzati con tubi a rigatura elicoidale interna e alette TURBOFIN®.
- Ottimizzazione della ventilazione dello scambiatore di calore.

Ecologia ed economia

- Risparmio nei consumi di energia
- Riduzione della rumorosità
- Riduzione del volume interno del circuito refrigerante

Economia di spazio e di trasporto

- Riduzione delle dimensioni di ingombro e peso

Economia di tempo

- Semplificazione delle operazioni di montaggio e manutenzione

Design

- Elevata qualità estetica e razionalità della progettazione
- Massima affidabilità di tutti i componenti
- Minimo LCC (Life Cycle Cost).

PRODUCT FEATURES

- Performance maximisation given by the new high capacity TURBOCOIL® heat exchanger manufactured with internally grooved tubes and TURBOFIN® fins.
- Heat exchanger ventilation optimisation.

Ecology and saving

- Energy consumption reduction
- Noise reduction
- Reduction of the internal volume of refrigerant circuit

Space and transport saving

- Overall dimension and weight reduction

Time saving

- Installation and maintenance simplification

Design

- High quality in design and rational planning
- Maximum reliability of all components
- Minimum LCC (Life Cycle Cost).



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

La strategia produttiva di **LU-VE** applica il programma "Verso l'eccellenza". Un concetto intrinsecamente legato al *core business* dell'intero Gruppo, i cui prodotti sono in stretta relazione con la qualità della vita, poiché sono utilizzati nell'ambito della refrigerazione degli alimenti, della climatizzazione, nelle abitazioni, negli ospedali, nei luoghi di lavoro, nei mezzi di trasporto, nella produzione dell'energia, nelle applicazioni industriali ecc.

The production strategy of **LU-VE** is based on its "Towards Excellence" programme. This concept is an inherent part of the core business of the entire Group, whose products are very closely connected to quality of life: they are used in the refrigeration of food; in air conditioning to reduce temperature and humidity in homes, hospitals, work places and transportation; in the production of energy; in industrial applications, etc.



Refrigerazione commerciale e industriale

- Conservazione alimenti freschi
- Conservazione frutta e verdura fresca
- Lavorazioni alimentari
- Stagionature
- Congelazione e surgelazione
- Stoccaggio e logistica

Condizionamento per edilizia civile, industriale e di precisione

- Centri commerciali
- Centri di calcolo
- Industria
- Ospedali
- Sale operatorie
- Telecomunicazioni

Applicazioni per processi industriali

- Automotive
- Chimica e farmaceutica
- Petrolifera
- Plastica
- Produzione energia
- Industria in generale

Batterie per applicazioni OEM

- Armadi refrigerati e banchi frigo
- Dispenser
- Macchine per il ghiaccio
- Unità condensanti
- Condizionamento aria
- Soluzioni su misura per applicazioni speciali.

Commercial and industrial refrigeration

- Conservation of fresh foods
- Conservation of fresh fruit and vegetables
- Food processing
- Seasoning
- Freezing
- Warehousing and logistics

Air conditioning for civil and industrial buildings and close control air conditioning

- Shopping centres
- Data centres
- Industry
- Hospitals
- Operating theatres
- Telecommunications

Applications for industrial processes

- Automotive
- Chemical and pharmaceutical
- Oil refining
- Plastics
- Energy production
- Industry in general

Coils for OEM applications

- Refrigerated display cabinets and counters
- Dispensers
- Ice making machines
- Condensing units
- Air conditioning
- Made to measure solutions for special applications.



NORME E GARANZIA STANDARDS AND GUARANTEE

DIRETTIVE EUROPEE

- 2006/42/CE Direttiva Macchine
- 2014/68/UE Direttiva per Attrezzature in pressione (PED)
- 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione (LVD)
- 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

EUROPEAN DIRECTIVES

- 2006/42/CE Machinery Directive
- 2014/68/UE Pressure Equipment Directive (PED)
- 2014/35/UE Low Voltage Directive (LVD)
- 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility (EMC)

GARANZIA 2 ANNI

Tutti i nostri prodotti sono costruiti con materiali di qualità e sottoposti a severi collaudi. Essi vengono pertanto garantiti per il periodo di due anni da qualsiasi difetto di costruzione.

Sono esclusi dalla garanzia i danni causati da fenomeni di corrosione. Eventuali parti od apparecchi riscontrati difettosi dovranno essere resi franco di porto al nostro Stabilimento, ove verranno controllati e, a nostro giudizio, riparati o sostituiti.

Nessuna responsabilità viene da noi assunta per perdite o danni causati dall'uso o cattivo uso dei nostri prodotti. Ogni forma di garanzia decade qualora si riscontrasse che gli apparecchi sono stati sottoposti a cattivo uso o erroneamente installati.

Ci riserviamo di apportare alla nostra produzione tutte le modifiche atte a migliorarne il rendimento o l'aspetto senza previa comunicazione e senza impegno per quanto riguarda la produzione precedente.



2 YEAR GUARANTEE

All our products are manufactured from high quality materials and undergo severe final tests. They are therefore guaranteed against any construction defect for a period of two years.

Damage caused by corrosive agents is excluded. Components or units found to be defective must be returned to our factory with prepaid freight where they will be checked and, depending on our judgement, replaced or repaired. We take no responsibility for leaks or damage caused by the use or misuse of our products.

No guarantee is granted in the event of misuse or incorrect installation of the products. We reserve the right to make modifications in order to improve the performance or appearance of our products at any time without notice and without any obligation to previous production.

IMBALLO

L'imballo dei prodotti è riciclabile (RESY).

PACKING

Products are packed in recyclable materials (RESY).



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

Nel 2000, **LU-VE** S.p.A. è stata la prima azienda in Europa a ottenere la prestigiosa certificazione **Eurovent "Certify All"** per tutta la gamma dei suoi prodotti. La certificazione volontaria Eurovent (che garantisce potenze, portate d'aria, consumi energetici e livelli sonori e caratteristiche costruttive) copre tutti i prodotti che compongono la gamma e viene rilasciata solo se i risultati dei test sono conformi ai valori riportati nel catalogo.

LU-VE S.p.A. è certificata in base a diversi standard e requisiti di conformità quali:

Certificazioni:

- UNI EN ISO 50001:2011 "Energy Management Systems"
- UNI EN ISO 14001:2015 "Environmental Management Systems"
- UNI EN ISO 9001:2015 "Certified Quality System"
- Certificazione russa GOST
- Certificazioni "QS" (Produzione industriale di scambiatori di calore per la refrigerazione nella Repubblica Popolare Cinese)
- Certificazione ASME (Solo per unità speciali ASME)
- Certificazione Eurovent Nr. 00.10.214

In 2000, **LU-VE** S.p.A. was the first company in Europe to achieve the prestigious **Eurovent "Certify All"** certification for the entire range of its products. The voluntary Eurovent certification (which guarantees capacity, air quantity, energy consumption, sound pressure levels and construction characteristics) covers all products which make up the range. It is only issued if test results confirm the values stated in the catalogue.

LU-VE S.p.A. holds certification based on various standards and conformity requirements such as:

Certifications:

- UNI EN ISO 50001:2011 "Energy Management Systems"
- UNI EN ISO 14001:2015 "Environmental Management Systems"
- UNI EN ISO 9001:2015 "Certified Quality System"
- Russian GOST Certification
- "QS" Certification (Industrial production of heat exchangers for refrigeration in the Peoples Republic of China)
- ASME Certification (only for special ASME units)
- Eurovent Certification Nr. 00.10.214



LU-VE è stata la prima società a ottenere la nuova importante certificazione europea **"CERTIFY-ALL"** dell'**EUROVENT** per tutte le gamme degli aeroevaporatori, condensatori ventilati e raffreddatori di liquido.



LU-VE was the first company to obtain the new important European **EUROVENT** certification **"CERTIFY-ALL"** for all ranges of unit coolers, air cooled condensers and dry coolers.

Tutte le gamme degli aeroevaporatori sono certificate EUROVENT.

Dati certificati:
Potenze (ENV 328)
Portate d'aria
Assorbimenti motori
Superfici esterne
Classe energetica

Tutte le gamme dei raffreddatori di liquido sono certificate EUROVENT.

Dati certificati:
Potenze (ENV 1048)
Portate d'aria
Assorbimenti motori
Superfici esterne
Livelli di potenza sonora (EN 13487)
Livelli di pressione sonora (EN 13487)
Perdite di carico
Classe energetica

Tutte le gamme dei condensatori ventilati sono certificate EUROVENT.

Dati certificati:
Potenze (ENV 327)
Assorbimenti motori
Portate d'aria
Superfici esterne
Livelli di potenza sonora (EN 13487)
Livelli di pressione sonora (EN 13487)
Classe energetica

All ranges of unit coolers are EUROVENT certified.

Certified data:
Capacities (ENV 328)
Air quantities
Motor power consumption
External surfaces
Energy efficiency class

All ranges of dry coolers are EUROVENT certified.

Certified data:
Capacities (ENV 1048)
Air quantities
Motor power consumption
External surfaces
Sound power levels (EN 13487)
Sound pressure levels (EN 13487)
Pressure drops
Energy efficiency class

All ranges of air cooled condensers are EUROVENT certified.

Certified data:
Capacities (ENV 327)
Air quantities
Motor power consumption
External surfaces
Sound power levels (EN 13487)
Sound pressure levels (EN 13487)
Energy efficiency class

Il Sistema di Gestione per l'Energia **LU-VE** è conforme alla norma UNI CEI EN 50001:2011.



The **LU-VE** Energy Management System is in compliance with UNI CEI EN 50001:2011.



Il Sistema Qualità **LU-VE** ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

LU-VE is certified to UNI EN ISO 9001:2015, which is the most important Quality Assurance Qualification.

LU-VE TECHNOLOGY

	Safeshell	Carenatura di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell". <i>Casing manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.</i>
		Il profilo della nuova griglia JETSTREAMER® abbina a un design innovativo un notevole incremento della freccia d'aria e della portata d'aria soprattutto in presenza di brina sulle alette della batteria. (Patented). <i>The special profile of JETSTREAMER® grille combines innovative design with a notable increase in air throw and air quantity, especially with frost on the fins (Patented).</i>
	JET-O-MATIC®	JET-O-MATIC®: massima potenza dell'evaporatore in ogni condizione di carico termico (CT), temperatura di cella (TC), differenza di temperatura (ΔT) e tipo di refrigerante (R), specialmente con i nuovi refrigeranti caratterizzati da una miscela con elevato rapporto, gas/liquido dopo la valvola di espansione (Patented). <i>JET-O-MATIC®: maximum unit cooler capacity at every condition of heat load (CT), room temperature (TC), temperature difference (ΔT) and refrigerant type (R), specially with the new refrigerants characterized by a mixture with high gas/liquid ratio after the expansion valve (Patented).</i>
	<i>Steel Protected Best Technology</i>	Carenatura realizzata con acciaio zincato, verniciatura a polvere Epoxy-Polyester e resistente alla corrosione. <i>Galvanized steel casing with corrosion-resistant Epoxy-Polyester powder coating.</i>
		Il sistema brevettato LU-VE di sospensione della batteria SAFETUBES SYSTEM® esclude totalmente il contatto dei tubi con la struttura del condensatore o del drycooler e assicura la completa protezione dei tubi durante il trasporto, l'installazione e il funzionamento. <i>The LU-VE patented coil suspension SAFETUBES SYSTEM® completely eliminates contact between tube and condenser or dry cooler structure, providing full protection for the coil tubes during transport, installation and operation.</i>
		La struttura SMART® brevettata e ampiamente sperimentata e collaudata su tavoli vibranti consente grandi vantaggi: maggiore rigidità del prodotto, peso ridotto dell'apparecchio, migliore e più uniforme circolazione dell'aria, calo di prestazioni minimo in caso di fermo di un ventilatore. <i>The patented SMART® structure, exhaustively tested on vibrating platforms, provides many advantages such as greater product rigidity, reduced unit weight, better and more uniform air circulation and minimum performance loss if one motor should stop.</i>
	DUAL DISCHARGE	Aeroevaporatori a doppio flusso d'aria. <i>Dual air discharge unit coolers.</i>
		Aerorefrigeranti industriali per acqua glicolata. <i>Industrial air coolers for glycol water.</i>
		Aeroevaporatori industriali per ammoniaca (NH3). <i>Industrial unit coolers for ammoniaca (NH3).</i>
		Aeroevaporatori e gas coolers per CO2. <i>Unit coolers and gas coolers for CO2.</i>
	Nidea® inside New Intelligent Defrosting Apparatus	New Intelligent DEFrosting Apparatus: Nidea ottimizza il processo di defrost elettrico degli aero-evaporatori evitando spreco di energia e denaro senza ridurre le prestazioni. <i>New Intelligent DEFrosting Apparatus: Nidea optimizes all the dynamics of the electrical defrost process of unit coolers and avoid wasting energy and money, without reducing the functionality of the equipment.</i>
		Gli aerovaporatori, i condensatori ventilati e i raffreddatori di liquido possono essere dotati dei nuovi ventilatori elettronici sviluppati con tecnologia EC, che consente di ridurre drasticamente i consumi energetici. <i>Unit coolers, air-cooled condensers and dry coolers can be fitted with new electronic fans developed using EC technology, dramatically reducing energy consumption.</i>
		Whisperer Plus - Il nuovo silenziatore compatto progettato e sperimentato nel laboratorio LU-VE assicura la drastica riduzione del livello di pressione sonora fino a 6 dB(A). <i>Whisperer Plus - The new compact silencer, designed and tested in the LU-VE laboratories, dramatically reduces sound pressure level up to 6 dB(A).</i>
		Condensatori ventilati e raffreddatori di liquido con funzionamento silenzioso e consumi energia ridotti. <i>Air-cooled condensers and dry coolers with low noise operation and low energy consumption.</i>
	Minichannel Ø 5 mm	MINICHANNEL Tubo Ø 5mm progettato per ridurre la carica di refrigerante, i consumi energetici e consentire pressioni di esercizio particolarmente elevate. Scambiatore con speciale configurazione delle alette con tagli "feritoia" posizionati a stretto contatto, in grado di ottimizzare e aumentare lo scambio termico grazie anche all'utilizzo di tubi speciali ad alta efficienza con rigatura interna. <i>MINICHANNEL Ø 5mm Tube reducing refrigerant charge and energy consumption, combined with high operating pressures. Heat exchanger with special configuration of fins with "louvre" cuts which are positioned very closely together, capable of optimizing and increasing heat transfer performance, thanks also to the use of special high efficiency tubes with internal grooves.</i>
		Emeritus®: EMERITUS® combina i vantaggi di Spray System Evolution (SSE) con quelli dell'Adiabatic System (AS). In questo modo, il sistema sfrutta al meglio la sinergia tra due effetti: l'umidificazione adiabatica e l'evaporazione dell'acqua sulla batteria. <i>Emeritus®: EMERITUS® brings together the benefits of Spray System Evolution (SSE) and the Adiabatic System (AS). In this way the system makes the most of the synergy of the two effects: adiabatic humidification and evaporation of the water on the coil.</i>
	Adiabatic system	Pannello adiabatico - Sistema efficace di pre-raffreddamento che consente di ottimizzare la capacità in climi a medio-bassa umidità relativa. <i>Adiabatic Panel - Effective pre-cooling system to allow capacity optimization in mid-low relative humidity weathers</i>
	Spray System Evolution	Spray System Evolution è la generazione più avanzata dei sistemi Dry&Spray. Grazie alle sue peculiarità, il funzionamento delle rampe è consentito per un numero di ore superiore ai sistemi Spray di vecchia generazione. <i>Spray System Evolution is the latest generation of Dry& Spray systems. Thanks to its features, wet working time is allowed for a largest number of hours per year in comparison to previous generations.</i>

INDICE / INDEX

PRODOTTI	PRODUCTS	Pagina/Page	
AEROEVAPORATORI COMPATTI	COMPACT UNIT COOLERS	14 - 26	
AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI	INDUSTRIAL UNIT COOLERS	27 - 33	
AEROEVAPORATORI SPECIALI	SPECIAL UNIT COOLERS	34 - 36	
AEROREFRIGERANTI INDUSTRIALI	INDUSTRIAL AIR COOLERS	GLYCOL	37
AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI	INDUSTRIAL UNIT COOLERS	NH₃	37
AEROEVAPORATORI E GAS COOLERS	UNIT COOLERS AND GAS COOLER	CO₂	38

PRODOTTI	PRODUCTS	Pagina/Page
CONDENSATORI AD ARIA SENZA TUBO IN ACCIAIO PER OEM	STEEL TUBELESS AIR COOLED CONDENSERS FOR OEM	42 - 43
CONDENSATORI VENTILATI	AIR COOLED CONDENSERS	44 - 75
CONDENSATORI CON VENTILATORI RADIALI	RADIAL FAN TYPE AIR COOLED CONDENSERS	76 - 77
SOTTORAFFREDDATORI DI LIQUIDO	LIQUID SUBCOOLERS	76

PRODOTTI	PRODUCTS	Pagina/Page
RAFFREDDATORI DI LIQUIDO	DRY COOLERS	80 - 105

VARIANTI COSTRUTTIVE	CONSTRUCTION VARIANTS	Pagina/Page
ACCESSORI	ACCESSORIES	106
NEW ADVANCED CONTROL SOFTWARE	NEW ADVANCED CONTROL SOFTWARE	107
EMERITUS®	EMERITUS®	108 - 109

Tutte le caratteristiche tecniche degli aeroevaporatori, dei condensatori ventilati e dei raffreddatori di liquido sono riportate nei cataloghi dei prodotti.

A causa dei normali limiti tecnici dei metodi di riproduzione e stampa, tutti i dati riportati all'interno del presente catalogo sono riportati con riserva di possibili inesattezze e non sono vincolanti per la società **LU-VE**.

Informazioni sempre aggiornate su www.luve.it

All technical characteristics of the unit coolers, air cooled condensers and dry coolers are stated in the products catalogues.

*Given the normal technical limitations of reproduction and printing methods, all data in this catalogue are stated with the reservation that inaccuracies are possible and are not binding upon **LU-VE**.*

Information is constantly updated on www.luve.it

GLOSSARIO / GLOSSARY



● ● ●	Modello	Type	Modèle	Modell	Modelo	Модель	Model
● ● ●	Potenza	Rating	Puissance	Leistung	Potencia	Мощность	Wydajność
● ● ●	Portata aria	Air quantity	Débit d'air	Luftdurchsatz	Caudal de aire	Объем воздуха	Przepływ powietrza
●	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Wurfweite	Dardo de aire	Длина воздушной струи	Wydmuch powietrza
●	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	Разморозка	Rozmrażanie
	● Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	Fluide caloporteur	Kälteträger	Fluido refrigerante	Хладагент	Czynnik chłodniczy
	● Portata	Flow rate	Débit	Volumenstrom	Caudal	Расход	Przepływ
	● Perdita di carico	Pressure drop	Perte de charge	Druckverlust	Perdita de carga	Потеря давления	Strata ciśnienia
● ● ●	Elettroventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Electroventiladores	Вентиляторы	Wentylatory
● ● ●	Poli	Poles	Pôles	Polig	Polos	Подключение	Pola
● ● ●	Collegamento	Connection	Connexion	Anschluss	Conexión	Подключение	Połączenie
● ● ●	Assorbimento motori	Motor power consumption	Puissance moteurs	Leistungsaufnahme	Consumo motores	Потребление мотора вентилятора	Pobór mocy/prądu silnika
● ● ●	Livello pressione sonora	Sound pressure level	Niveau pression sonore	Schalldruckpegel	Nivel de presión sonora	Уровень шума	Poziom ciśnienia akustycznego
●	Pressione statica esterna	External static pressure	Pression statique externe	Äusserer statischer Druck	Presión estática externa	Внешнее статическое давление	Spręż dyspozycyjny
●	Circuiti	Circuits	Circuits	Kreise	Circuitos	Контур	Obiegi
● ● ●	Volume circuito	Circuit volume	Volume circuit	Rhorinhalt	Volumen circuito	Внутренний объем	Objetość obiegu
● ● ●	Superficie	Surface	Surface	Fläche	Superficie	Поверхность	Powierzchnia
● ● ●	Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Abmessungen	Dimensiones	Размеры	Wymiary
● ● ●	Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	Вес	Waga
● ● ●	Dati comuni	Common data	Caractéristiques communes	Gleichbleibende Daten	Datos comunes	Общие данные	Dane wspólne

Aeroevaporatori per celle frigorifere
Unit coolers for cold rooms

Evaporateurs ventilés pour chambres froides
Hochleistungsluftkühler für Kühl- und Gefrierräume
Aeroevaporadores para cámaras frigoríficas
Chłodnice powietrza do komór chłodniczych
Воздухоохладители для холодильных камер

Condensatori ventilati
Air cooled condensers
Condenseurs à air
Luftgekühlte Verflüssiger
Condensadores de tiro forzado por aire
Skraplaczefreonowe
Воздушные конденсаторы

Raffreddatori di liquido
Dry coolers
Aéro-réfrigérants
Flüssigkeits-Rückkühler
Enfriadores de líquido
Suche chłodnice cieczy
Охладители жидкости

UNIT COOLERS



F27HC - F27JC <i>Vantage</i>	Pag. 14
F31HC - F31JC <i>Vantage</i>	Pag. 15
F35HC - F35JC <i>Vantage</i>	Pag. 16
E45HC <i>Vantage</i>	Pag. 17
E50HC <i>Vantage</i>	Pag. 18
F45HC <i>Vantage</i>	Pag. 19
F50HC <i>Vantage</i>	Pag. 20
F62HC <i>Vantage</i>	Pag. 21
FHD <i>Vantage</i>	Pag. 22
FHA <i>Vantage</i>	Pag. 23
BMA - SMA <i>Vantage</i>	Pag. 24
MMC <i>Minimagic</i>	Pag. 24
BHS BENEFIT® - SHS SUPER	Pag. 25
SHP SUPER	Pag. 25
SHF	Pag. 26
HF	Pag. 26
CDH <i>Value Defender</i>	Pag. 27
CHS <i>Value Defender</i>	Pag. 32
LHS <i>Value Defender</i>	Pag. 33
FF50H - FF63H <i>Fast Freezer</i>	Pag. 34
PDF - LS - CS	Pag. 36
GLYCOL	Pag. 37
NH ₃	Pag. 37
CO ₂	Aeroevaporatori industriali speciali Special industrial unit coolers Pag. 38


1450 - 9400 W

HITEC® Gamma aeroevaporatori con distributore Venturi.

BENEFIT® Gamma aeroevaporatori con distributore brevettato **LU-VE** Contardo **JET-O-MATIC®**.

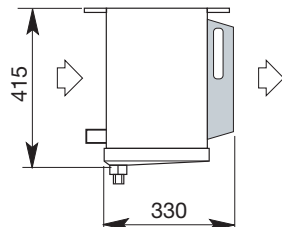
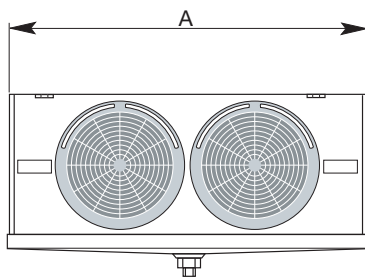
HITEC® Unit coolers range with Venturi

distributor.

BENEFIT® Unit coolers range with patented **JET-O-MATIC®** distributor **LU-VE** Contardo.



Modello	Type	F27HC-F27JC (4 = 4.5 mm)		25-4	36-4	49-4	71-4	107-4	142-4
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT_1 10K	W	1850	2350	3850	4750	7200	9400
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	900	900	1800	1800	2700	3600
Freccia d'aria	Air throw		m	10,5	10,5	12,5	12,5	14,0	15,5
Modello	Type	F27HC-F27JC (6 = 6.0 mm)		19-6	28-6	38-6	55-6	85-6	110-6
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT_1 10K	W	1600	2050	3300	4150	6300	8300
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	950	950	1900	1900	2850	3800
Freccia d'aria	Air throw		m	11,0	11,0	13,0	13,0	14,5	16,0
Modello	Type	F27HC-F27JC (7 = 7.0 mm)		16-7	23-7	31-7	46-7	70-7	92-7
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT_1 10K	W	1450	1850	3000	3700	5700	7600
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	1000	1000	2000	2000	3000	4000
Freccia d'aria	Air throw		m	11,5	11,5	13,5	13,5	15,5	17,0
DATI COMUNI / COMMON DATA									
Elettroventilatori	Fans	Ø 275 mm	n°	1	1	2	2	3	4
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	W	85	85	170	170	255	340
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	1220	1220	2160	2160	3080	4000
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,8	1,3	1,6	2,3	3,3	4,3
Dimensioni	Dimensions	A	mm	678	678	1048	1048	1418	1788




2650 - 17050 W
HITEC® Gamma aeroevaporatori con distributore Venturi.

BENEFIT® Gamma aeroevaporatori con distributore brevettato **LU-VE** Contardo **JET-O-MATIC®**.

HITEC® Unit coolers range with Venturi

distributor.

BENEFIT® Unit coolers range with patented **JET-O-MATIC®** distributor **LU-VE** Contardo.

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing
TC > -25 °C

Modello	Type	F31HC-F31JC	115-4	116-4	125-4	126-4	135-4	136-4	146-4
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	3400	4200	6950	8400	10300	12900	17050
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	2530	3100	5100	6200	7600	9500	12550
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	1.600	1.400	3.200	2.800	4.800	4.200	5.600
Freccia d'aria	Air throw	m	17	15	20	18	24	21	22
Superficie esterna	External surface	m²	8,9	13,3	17,8	26,6	26,7	39,9	53,2
Superficie interna	Internal surface	m²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	23	25	39	44	56	63	82

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing
TC > -25 °C

Modello	Type	F31HC-F31JC	215-6	216-6	225-6	226-6	235-6	236-6	246-6
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	2950	3800	6000	7600	8950	11500	15350
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	2180	2800	4400	5600	6600	8450	11300
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	1700	1500	3400	3000	5100	4500	6000
Freccia d'aria	Air throw	m	19	16	22	19	25	22	23
Superficie esterna	External surface	m²	6,8	10,2	13,6	20,4	20,4	30,6	40,8
Superficie interna	Internal surface	m²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	22	24	38	42	54	60	78

7 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing
TC > -25 °C

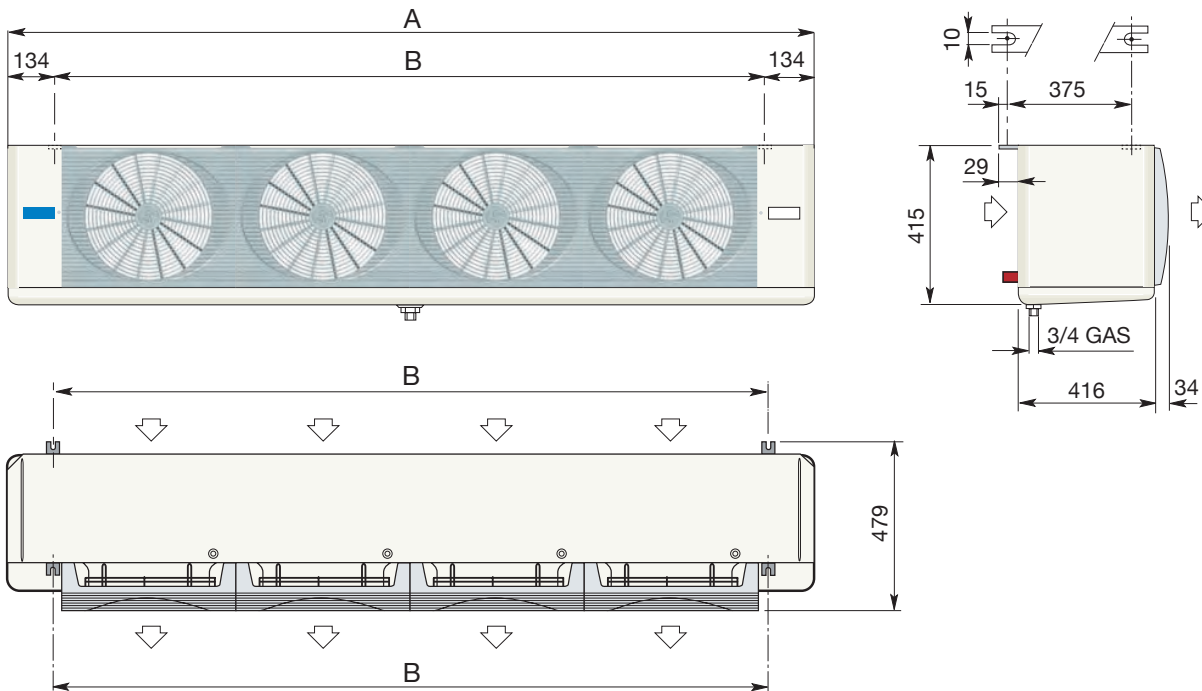
Modello	Type	F31HC-F31JC	315-7	316-7	325-7	326-7	335-7	336-7	346-7
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	2650	3500	5400	7050	8100	10550	14200
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	1970	2580	3950	5150	5950	7750	10450
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	1750	1600	3500	3200	5250	4800	6400
Freccia d'aria	Air throw	m	20	17	23	20	26	24	25
Superficie esterna	External surface	m²	5,9	8,9	11,8	17,8	17,7	26,7	35,6
Superficie interna	Internal surface	m²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	21	23	37	41	53	58	76

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 315 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000	4 0000
Assorbimento motori	W	66	66	132	132	198	198	264	
Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	A	0,6	0,6	1,2	1,2	1,8	1,8	2,4
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	1700 (1925*)	2550 (2785*)	2900 (3315*)	4300 (4765*)	4050 (4650*)	6050 (6650*)
Volume circuito	Circuit volume	dm³	1,5	2,3	2,8	4,2	4,1	6,3	8,1
Potenza sonora	Sound power level	db (A)	69	69	72	72	74	74	75
Dimensioni	Dimensions	A	mm	760	760	1210	1210	1660	2110
		B	mm	492	492	942	942	1392	1842

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi. (*) For other conditions see diagrams.

* Per i modelli con fin spacing 7 mm. * For 7 mm fin spacing models.



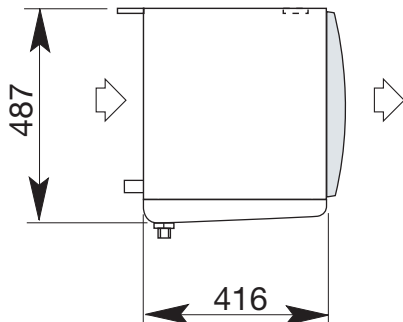
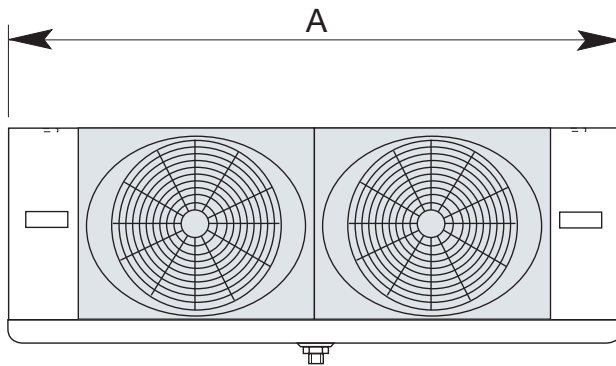

4000 - 27500 W
HITEC® Gamma aeroevaporatori con distributore Venturi.

BENEFIT® Gamma aeroevaporatori con distributore brevettato **LU-VE**
 Contardo **JET-O-MATIC®**.

HITEC® Unit coolers range with Venturi distributor.

BENEFIT® Unit coolers range with patented **JET-O-MATIC®** distributor
LU-VE Contardo.


Modello	Type	F35HC-F35JC (4 = 4.5 mm)		73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4	430-4	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K		W	5400	6800	10900	13600	18700	20400	25100	27500
Portata d'aria	Air quantity			m³/h	2600	2400	5200	4800	7450	7200	9950	9600
Freccia d'aria	Air throw			m	19,5	18,0	23,0	22,0	26,0	25,0	30,0	29,0
Modello	Type	F35HC-F35JC (6 = 6.0 mm)		59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6	348-6	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K		W	4500	5900	9200	12000	16100	18000	21500	24000
Portata d'aria	Air quantity			m³/h	2650	2500	5300	5000	7700	7500	10300	10000
Freccia d'aria	Air throw			m	20,0	18,5	23,5	22,5	26,5	25,5	30,5	29,5
Modello	Type	F35HC-F35JC (7 = 7.0 mm)		47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7	284-7	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K		W	4000	5400	8200	11000	14600	16500	19400	22000
Portata d'aria	Air quantity			m³/h	2700	2600	5400	5200	7950	7800	10600	10400
Freccia d'aria	Air throw			m	20,5	19,0	24,0	23,0	27,0	26,0	31,0	30,0
DATI COMUNI / COMMON DATA												
Elettroventilatori	Fans	Ø 350 mm		n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz		W	175	175	350	350	525	525	700	700
Sbrinamento	Defrost	E 230 V		W	2075	2975	3680	5280	7620	7620	9940	9940
Vol. circuito	Circuit volume			dm³	2,1	3,2	4,0	6,0	7,4	8,7	9,7	11,5
Dimensioni	Dimensions	A		mm	865	865	1420	1420	1975	1975	1530	2530




6.4 ÷ 61.5 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing											TC = 10°C ÷ -25°C		
Modello	Type	E45HC	4611 - 4	4612 - 4	4613 - 4	4621 - 4	4622 - 4	4623 - 4	4631 - 4	4632 - 4	4633 - 4	4642 - 4	4643 - 4
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	10,6	13,6	15,2	21,2	27,4	31,3	32,2	41,4	47,4	53,4	61,5
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	7,8	10	11,2	15,6	20,2	23	23,7	30,5	34,9	39,3	45,3
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5300	5000	4700	10600	10000	9400	15900	15000	14100	20000	18800
Freccia d'aria	Air throw	m	25	24	22	30	29	27	34	32	30	35	33
Superficie	External surface	m²	25,2	37,8	50,4	50,4	75,5	100,7	75,5	113,3	151,1	151,1	201,4
Peso	Weight	kg	80	85	90	130	135	145	180	190	200	240	255

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing
TC = 10°C ÷ -25°C

Modello	Type	E45HC	4711 - 6	4712 - 6	4713 - 6	4721 - 6	4722 - 6	4723 - 6	4731 - 6	4732 - 6	4733 - 6	4742 - 6	4743 - 6
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	8,8	11,8	13,9	17,7	24	28,1	27,2	36,1	42,7	47,3	56,1
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	6,5	8,7	10,2	13	17,7	20,7	20	26,6	31,4	34,8	41,3
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5500	5200	5000	11000	10400	10000	16500	15600	15000	20800	19900
Freccia d'aria	Air throw	m	26	25	24	32	30	29	35	34	32	36	35
Superficie esterna	External surface	m²	19,3	29,0	38,6	38,6	57,9	77,2	57,9	86,9	115,8	115,8	154,5
Peso	Weight	kg	80	85	90	130	135	145	180	190	200	240	255

7 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing
TC = 10°C ÷ -25°C

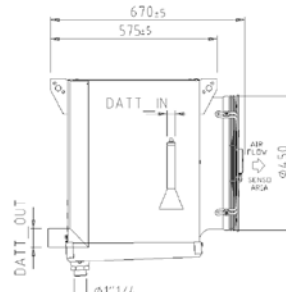
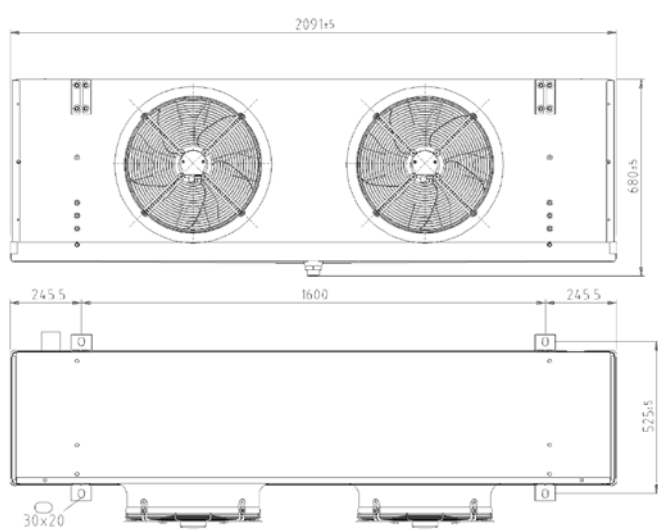
Modello	Type	E45HC	4811 - 7	4812 - 7	4813 - 7	4821 - 7	4822 - 7	4823 - 7	4831 - 7	4832 - 7	4833 - 7	4842 - 7	4843 - 7
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	7,7	10,9	12,9	15,6	21,9	26,1	24,3	32,9	39,5	43,3	52,2
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	5,7	8	9,5	11,5	16,1	19,2	17,9	24,2	29,1	31,9	38,4
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5600	5300	5100	11200	10600	10200	16800	15900	15300	21200	20400
Freccia d'aria	Air throw	m	27	25	24	32	30	29	36	34	33	37	36
Superficie esterna	External surface	m²	16,8	25,2	33,6	33,6	50,4	67,2	50,4	75,6	100,7	100,7	134,3
Peso	Weight	kg	80	85	90	130	135	145	180	190	200	240	255

9 = 9.0 mm Passo alette Fin spacing
TC = 10°C ÷ -25°C

Modello	Type	E45HC	4911 - 9	4912 - 9	4913 - 9	4921 - 9	4922 - 9	4923 - 9	4931 - 9	4932 - 9	4933 - 9	4942 - 9	4943 - 9
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	6,4	9,1	11,1	12,8	18,3	22,4	20	27,7	34	37	45,4
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	4,7	6,7	8,2	9,4	13,5	16,5	14,7	20,4	25	27,2	33,4
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5700	5500	5300	11400	11000	10600	17100	16500	15900	22000	21200
Freccia d'aria	Air throw	m	27	26	25	33	32	30	37	35	34	38	37
Superficie esterna	External surface	m²	13,4	20,2	26,9	26,9	40,3	53,7	40,3	60,5	80,6	80,6	107,5
Peso	Weight	kg	80	85	90	130	135	145	180	190	200	240	255

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 450 mm n°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Assorbimento motori		W	410	410	410	820	820	820	1230	1230	1230	1640	1640
Electric consumption	1-230 V 50 Hz	A	2,2	2,2	2,2	4,4	4,4	4,4	6,6	6,6	6,6	8,8	8,8
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	4520	4520	6120	8430	8430	11410	12240	12240	16560	16070	21740
Volume circuito	Internal volume	dm³	4	5,8	7,7	8,1	11,7	15,7	11,7	17,7	23,7	23,2	31
Potenza sonora	Sound power level	db (A)	79	79	79	82	82	82	84	84	84	85	85
Dimensioni	Dimensions	A	mm	1291	1291	1291	2091	2091	2091	2891	2891	3691	3691

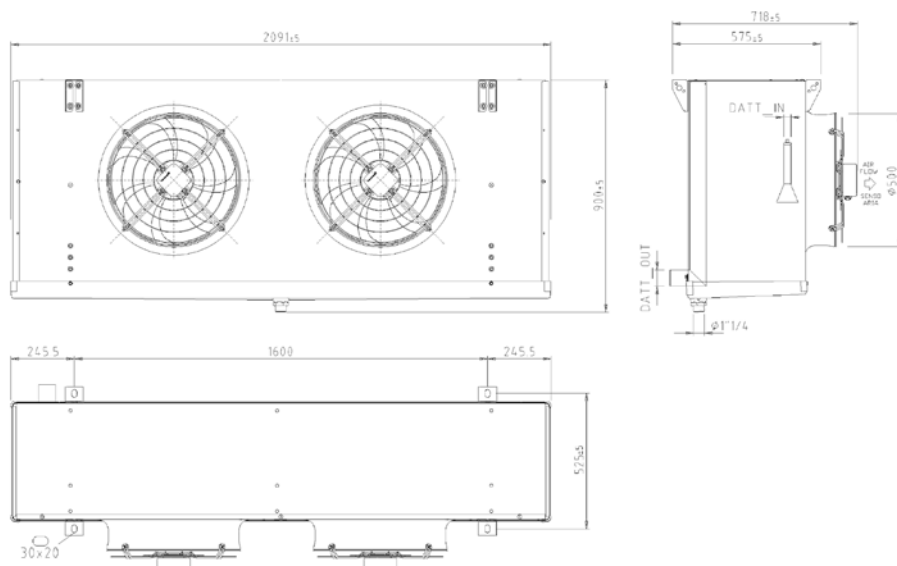



8.8 ÷ 86.3 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing												TC = 10°C ÷ -25°C		
Modello	Type	E50HC	6611 - 4	6612 - 4	6613 - 4	6621 - 4	6622 - 4	6623 - 4	6631 - 4	6632 - 4	6633 - 4	6642 - 4	6643 - 4	
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	14,8	19,2	21,7	29,1	38,7	43,1	45	58,3	67	75	86,3	
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	10,9	14,1	16	21,4	28,5	31,7	33,1	42,9	49,3	55,2	63,5	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7500	7200	6800	15000	14400	13600	22500	21600	20400	20800	27200	
Freccia d'aria	Air throw	m	32	31	29	39	37	35	43	42	39	45	43	
Superficie	External surface	m²	34,6	51,9	69,2	69,2	103,9	138,5	103,9	155,8	207,7	207,7	277,0	
Peso	Weight	kg	95	95	100	150	160	165	210	220	230	280	295	
6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing												TC = 10°C ÷ -25°C		
Modello	Type	E50HC	6711 - 6	6712 - 6	6713 - 6	6721 - 6	6722 - 6	6723 - 6	6731 - 6	6732 - 6	6733 - 6	6742 - 6	6743 - 6	
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	12,2	16,7	19,4	24,3	33,6	39,1	37,8	50,5	59,9	66,2	78,4	
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	9	12,3	14,3	17,9	24,7	28,8	27,8	37,2	44,1	48,7	57,7	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7700	7400	7200	15400	14800	14400	23100	22200	21600	29600	28800	
Freccia d'aria	Air throw	m	33	32	31	40	38	37	45	43	42	47	45	
Superficie esterna	External surface	m²	26,5	39,8	53,1	53,1	79,6	106,2	79,6	119,5	159,3	159,3	212,4	
Peso	Weight	kg	95	95	100	145	160	165	210	220	230	280	295	
7 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing												TC = 10°C ÷ -25°C		
Modello	Type	E50HC	6811 - 7	6812 - 7	6813 - 7	6821 - 7	6822 - 7	6823 - 7	6831 - 7	6832 - 7	6833 - 7	6842 - 7	6843 - 7	
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	10,9	15,1	17,8	21,7	30,4	36,3	33,7	45,8	55,2	60,3	72,7	
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	8	11,1	13,1	16	22,4	26,7	24,8	33,7	40,6	44,4	53,5	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7800	7600	7300	15600	15200	14600	23400	22800	21900	30400	29200	
Freccia d'aria	Air throw	m	33	32	31	40	39	38	45	44	42	48	46	
Superficie esterna	External surface	m²	23,1	34,6	46,2	46,2	69,3	92,4	69,3	103,9	138,5	138,5	184,7	
Peso	Weight	kg	95	95	100	150	160	165	210	220	230	280	295	
9 = 9.0 mm Passo alette Fin spacing												TC = 10°C ÷ -25°C		
Modello	Type	E50HC	6911 - 9	6912 - 9	6913 - 9	6921 - 9	6922 - 9	6923 - 9	6931 - 9	6932 - 9	6933 - 9	6942 - 9	6943 - 9	
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	8,8	12,8	15,2	17,8	25,5	31,5	27,7	38,5	47,4	51,4	63	
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	6,5	9,4	11,2	13,1	18,8	23,2	20,4	28,3	34,9	37,8	46,4	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7900	7700	7500	15800	15400	15000	23700	23100	22500	30800	30000	
Freccia d'aria	Air throw	m	34	33	32	41	40	39	46	45	43	48	47	
Superficie esterna	External surface	m²	18,5	27,7	36,9	36,9	55,4	73,9	55,4	83,1	110,8	110,8	147,8	
Peso	Weight	kg	85	95	100	130	160	165	180	220	230	280	295	

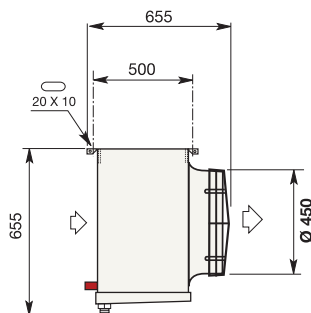
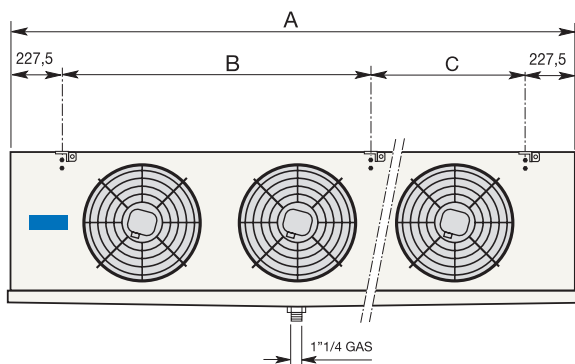
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 500 mm n°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Assorbimento motori		3 ~ 400 V	W	690	690	690	1380	1380	1380	2070	2070	2070	2760
Electric consumption		50 Hz	A	1,3	1,3	1,3	2,6	2,6	2,6	3,9	3,9	3,9	5,2
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	5300	5300	7890	9800	9800	14590	14300	14300	21290	18800
Volume circuito	Internal volume	dm³		5,8	8,3	10,7	10,7	16,8	21,9	16,8	25,1	32,6	42,6
Potenza sonora	Sound power level	db (A)		81	81	81	84	84	84	86	86	85	87
Dimensioni	Dimensions	A	mm	1291	1291	1291	2091	2091	2091	2891	2891	2891	3691



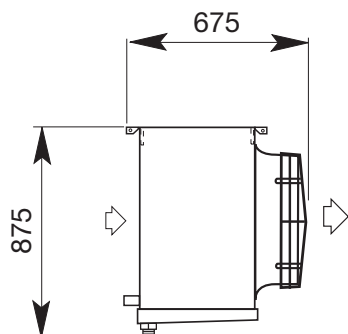
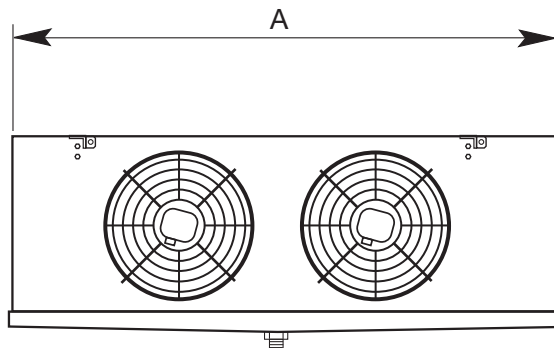

7.6 - 57.6 kW

Modello	Type	45HC (4 = 4.5 mm)	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	12, 2	14, 1	24, 4	28, 3	36, 6	41, 9	49, 3	56, 9
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	4900	4600	9800	9200	14700	13800	19600	18400
Freccia d'aria	Air throw		m	24	22	28	26	32	30	35	32
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	W	430	430	860	860	1290	1290	1720	1720
Modello	Type	45HC (6 = 6.0 mm)	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	11, 0	13, 1	22, 1	26, 4	33, 1	39, 1	44, 8	53, 0
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	5100	4800	10200	9600	15300	14400	20400	19200
Freccia d'aria	Air throw		m	25	24	29	28	33	32	36	34
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	W	430	430	860	860	1290	1290	1720	1720
Modello	Type	45HC (7 = 7.5 mm)	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	9, 4	11, 6	18, 8	23, 2	28, 8	34, 5	38, 4	46, 6
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	5300	5100	10600	10200	15900	15300	21200	20400
Freccia d'aria	Air throw		m	26	25	31	29	35	33	38	36
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	W	415	430	830	860	1245	1290	1660	1720
Modello	Type	45HC (10 = 10.0 mm)	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	7, 4	9, 3	15, 2	18, 9	22, 8	27, 8	30, 3	37, 5
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	5500	5300	11000	10600	16500	15900	22000	21200
Freccia d'aria	Air throw		m	27	25	32	30	46	35	40	38
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	W	415	415	830	830	1245	1245	1660	1660
DATI COMUNI / COMMON DATA											
Elettroventilatori	Fans	Ø 450 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230V 50Hz	A	2,2	2,2	4,4	4,4	6,6	6,6	8,8	8,8
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	kW	3,39	5,08	6,27	9,40	9,15	13,72	12,03	18,04
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	7,0	9,0	13,0	17,0	19,0	25,0	26,0	34,0
			A	mm	1285	1285	2085	2085	2885	2885	3685
Dimensioni	Dimensions		B	mm	830	830	1630	1630	2430	2430	1600
			C	mm	-	-	-	-	-	-	1630



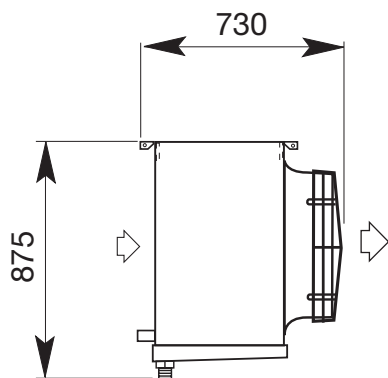
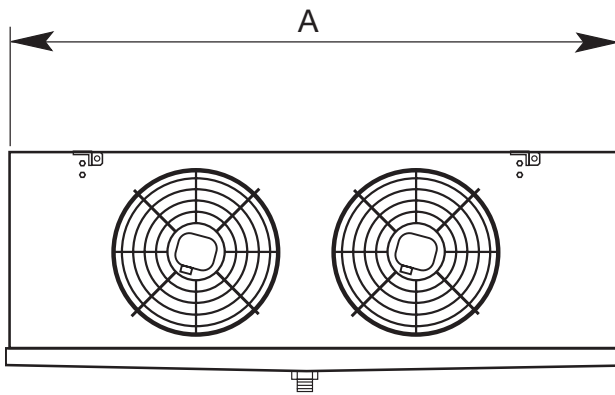

10.7 - 81.9 kW

Modello	Type	F50HC (4 = 4.5 mm)	1600-4	1602-4	1606-4	1608-4	1612-4	1614-4	1618-4	1620-4
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K kW	17, 5	20, 4	35, 2	40, 8	52, 7	59, 2	70, 2	81, 9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7400	7000	14800	14000	22200	21000	29600	28000
Freccia d'aria	Air throw	m	32	30	39	36	43	41	47	44
Modello	Type	F50HC (6 = 6.0 mm)	1700-6	1702-6	1706-6	1708-6	1712-6	1714-6	1718-6	1720-6
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K kW	15, 8	18, 9	31, 7	38, 0	47, 6	55, 4	64, 2	76, 2
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7600	7300	15200	14600	22800	21900	30400	29200
Freccia d'aria	Air throw	m	33	32	41	38	45	43	49	47
Modello	Type	F50HC (7 = 7.5 mm)	1800-7	1802-7	1806-7	1808-7	1812-7	1814-7	1818-7	1820-7
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K kW	13, 5	16, 6	27, 0	33, 4	41, 2	48, 8	54, 9	66, 8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7800	7600	15600	15200	23400	22800	31200	30400
Freccia d'aria	Air throw	m	35	32	42	39	47	44	51	48
Modello	Type	F50HC (10 = 10.0 mm)	1900-10	1902-10	1906-10	1908-10	1912-10	1914-10	1918-10	1920-10
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K kW	10, 7	13, 4	21, 3	27, 0	32, 9	40, 3	43, 7	54, 1
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	8100	7800	16200	15600	24300	23400	32400	31200
Freccia d'aria	Air throw	m	35	34	43	42	48	47	52	51
DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 500 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4
Assorb. motori	Motor power consumption	3~400V 50Hz	W	700	700	1400	1400	2100	2100	2800
			A	1,4	1,4	2,8	2,8	4,2	4,2	5,6
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	kW	4,24	5,93	7,84	10,97	11,44	16,01	15,04
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	10,0	13,0	19,0	25,0	28,0	36,0	36,0
Dimensioni	Dimensions	A	mm	1285	1285	2085	2085	2885	2885	3685




31.5 - 88.3 kW

Modello	Type	F62HC (4 = 4.5 mm)	2106-4	2108-4	2112-4	2114-4
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	50,9	57,5	73,7
Portata aria	Air quantity		m ³ /h	21000	19800	31500
Freccia d'aria	Air throw		m	43	41	48
Modello	Type	F62HC (6 = 6.0 mm)	2206-6	2208-6	2212-6	2214-6
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	45,9	53,5	69,1
Portata aria	Air quantity		m ³ /h	21800	20800	32700
Freccia d'aria	Air throw		m	45	43	50
Modello	Type	F62HC (7 = 7.5 mm)	2306-7	2308-7	2312-7	2314-7
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	39,7	47,0	59,6
Portata aria	Air quantity		m ³ /h	22500	21700	33800
Freccia d'aria	Air throw		m	46	45	52
Modello	Type	F62HC (10 = 10.0 mm)	2406-10	2408-10	2412-10	2414-10
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	kW	31,5	37,9	47,2
Portata aria	Air quantity		m ³ /h	23200	22400	34800
Freccia d'aria	Air throw		m	48	46	53
DATI COMUNI / COMMON DATA						
Ventilatori	Fans	Ø 630 mm	n°	2	2	3
Assorbimento motori	Motor power consumption	3~400 V 50 Hz	W	2000	2000	3000
			A	4,0	4,0	6,0
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	kW	11,44	16,01	16,84
Volume circuito	Circuit volume		dm ³	28,1	34,9	42,8
Dimensioni	Dimensions	A	mm	2885	2885	4085

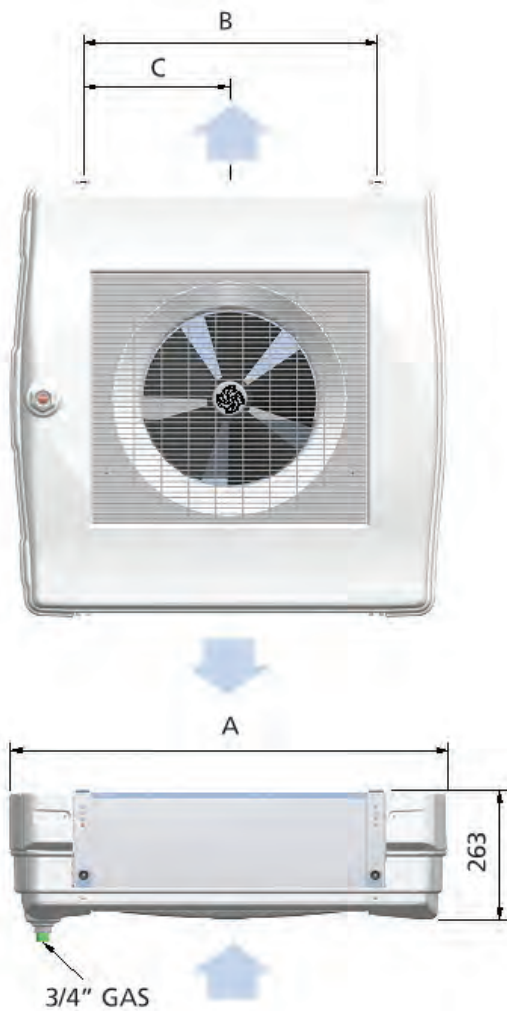



 S = high speed 1100 rpm
 L = low speed 870 rpm


Modello	Type	FHD (3 = 3.0 mm)		711-3		712-3		721-3		722-3		732-3		742-3			
Potenza	Capacity	TC	2,5 °C ΔT1	10K	W	3350	3800	4550	5350	6750	7650	9150	10750	13650	15900	15600	19800
Portata aria	Air quantity			m ³ /h		1400	1800	1400	1800	2800	3600	2800	3600	4200	5400	5900	7200
Freccia d'aria	Air throw			m		8	11	8	11	10	12	10	12	11	14	12	15
Modello	Type	FHD (4 = 4.5 mm)		811-4		812-4		821-4		822-4		832-4		842-4			
Potenza	Capacity	TC	2,5 °C ΔT1	10K	W	2750	3100	4000	4550	5500	6200	7950	9100	12050	13750	15600	17650
Portata aria	Air quantity			m ³ /h		1500	1900	1500	1900	2900	3800	2900	3800	4400	5700	5900	7600
Freccia d'aria	Air throw			m		9	11	9	11	10	13	10	13	11	14	12	15
Modello	Type	FHD (7 = 7.0 mm)		911-7		912-7		921-7		922-7		932-7		942-7			
Potenza	Capacity	TC	2,5 °C ΔT1	10K	W	2000	2200	3050	3450	4000	4400	6100	6850	9350	10550	12400	13900
Portata aria	Air quantity			m ³ /h		1600	2000	1600	2000	3100	4000	3100	4000	4700	6000	6200	8000
Freccia d'aria	Air throw			m		9	12	9	12	11	14	11	14	12	15	13	16

DATI COMUNI / COMMON DATA

		L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S
Ventilatori	Fans	Ø 350 mm	n°	1		1		2		2		3		4	
Assorbimento motori	Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	W	40	82	40	82	80	164	80	164	120	246	160	328
			A	0,4	0,7	0,4	0,7	0,8	1,4	0,8	1,4	1,2	2,1	1,6	2,8
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	1800		1800		3200		3200		4700		6200	
Volume circuito	Circuit volume	dm ³		1,1		2,3		2,1		4,2		6,1		7,9	
Dimensioni	Dimensions	A	mm	888		888		1443		1443		1998		2553	



1130 - 8250 W

32 = 3.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FHA	30-32	40-32	60-32	80-32	120-32	160-32
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	1650	2050	3350	4150	6300	8250
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	1200	1500	2470	3050	4650	6100
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	550	650	1100	1300	1950	2600
Freccia d'aria	Air throw	m	8	8	9	9	10	11
Superficie esterna	External surface	m²	5,6	7,8	11,2	15,6	23,4	31,2
Superficie interna	Internal surface	m²	0,4	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0
Peso	Weight	kg	9,5	11,5	16,5	20,5	29,5	39,0

50 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FHA	21-50	27-50	41-50	53-50	79-50	106-50
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	1450	1800	2950	3600	5500	7350
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	1050	1350	2180	2660	4050	5450
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	600	720	1200	1440	2160	2880
Freccia d'aria	Air throw	m	9	9	10	10	11	12
Superficie esterna	External surface	m²	3,8	5,3	7,7	10,6	15,9	21,2
Superficie interna	Internal surface	m²	0,4	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0
Peso	Weight	kg	9,0	10,5	15,5	19,0	27,5	36,0

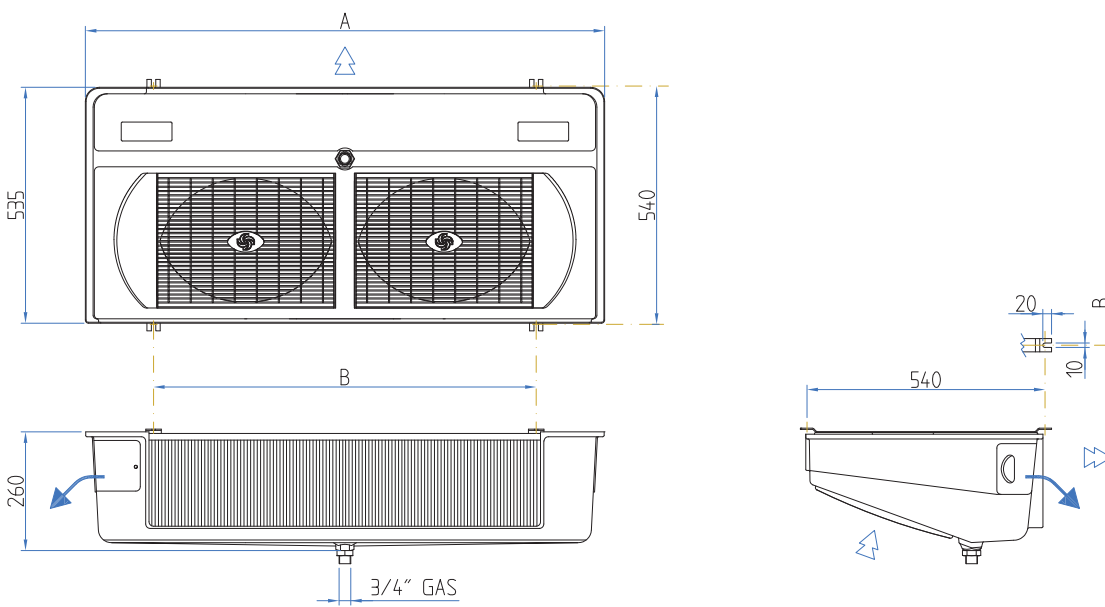
80 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FHA	14-80	17-80	28-80	35-80	52-80	70-80
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	1130	1370	2270	2730	4260	5730
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	850	1000	1680	2010	3150	4250
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	670	750	1340	1500	2250	3000
Freccia d'aria	Air throw	m	10	10	11	11	12	13
Superficie esterna	External surface	m²	2,6	3,5	5,1	7,1	10,6	14,2
Superficie interna	Internal surface	m²	0,4	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0
Peso	Weight	kg	8,5	10,0	15,0	18,0	26,0	34,0

DATI COMUNI / COMMON DATA

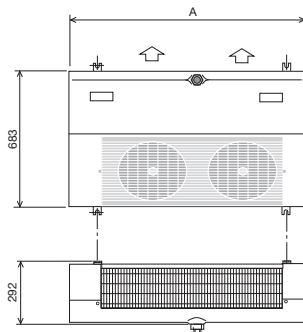
Elettroventilatori	Fans	Ø 275 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	4 0000
Assorbimento motori	FHA	W	105	105	196	196	315	340
Motor power consumption		A	0,65	0,65	1,30	1,30	1,95	2,60
Assorbimento motori	x1 EC	W	24	29	48	48	72	72
Motor power consumption		A	0,16	0,16	0,32	0,32	0,48	0,48
Sbrinamento	Defrost E 230 V	W	500	650	900	1200	1750	2300
Volume circuito	Circuit volume	dm³	0,6	0,9	1,2	1,7	2,5	3,2
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm	10	12	12	12	12	12
Attacchi uscita	Outlet connections	Ø mm	10	22	22	28	28	28
Dimensioni	Dimensions	A mm	605	730	920	1170	1630	2080
		B mm	293	418	618	868	1318	1768

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi. (•) For other conditions see diagrams.

EC = Motori con commutazione elettronica (1400 r.p.m.). **EC** = Motors with electronic commutation (1400 r.p.m.).




1950 - 12350 W



45 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	BMA-SMA	211	212	213	214	221	222	231	232	241	242
Potenza	Rating	TC 2,5 °C (ΔT1 10K) W	2600	3250	3450	4200	5050	6200	7650	9350	10300	12350
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	1200	1100	1400	1300	2400	2200	3600	3300	4800	4400
Freccia d'aria	Air throw	m	10	9	9	9	12	11	13	12	14	13

70 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	BMA-SMA	311	312	313	314	321	322	331	332	341	342
Potenza	Rating	TC 2,5 °C (ΔT1 10K) W	1950	2600	2550	3450	3850	5050	5800	7750	7800	10100
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	1300	1200	1450	1400	2600	2400	3900	3600	5200	4800
Freccia d'aria	Air throw	m	11	10	10	9	13	12	14	13	15	14

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 300 mm x n°	1 o	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000	4 0000	4 0000
Assorbimento motori	Motor power consumption	W	75	75	75	75	150	150	225	225	300	300
A		A	0,34	0,34	0,34	0,34	0,68	0,68	1,02	1,02	1,36	1,36
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	790	1130	1200	1755	1450	2130	2120	3130	2790	4130
Volume circuito	Circuit volume	dm³	1,1	1,6	1,7	2,5	2,0	3,1	3,0	4,5	4,0	5,9
Dimensioni	Dimensions	A mm	792	792	1137	1137	1347	1347	1902	1902	2457	2457

BENEFIT® Gamma aeroevaporatori con distributore brevettato LU-VE Contardo JET-O-MATIC®.

BENEFIT® Unit cooler range with JET-O-MATIC® distributor.

SUPER Gamma aeroevaporatori con distributore Venturi.

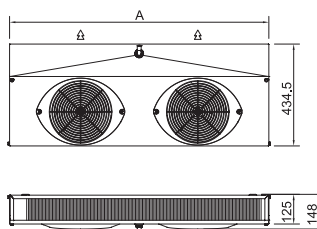
SUPER Unit cooler range with Venturi distributor.

MMC (Minimagic)

Aeroevaporatori per armadi e piccole celle frigorifere
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms



340 - 1740 W



4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	MMC	115	116	117	118	127	128
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	530	720	900	1200	1930	2360
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	390	530	660	880	1420	1740
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	330	330	460	460	920	920
Superficie esterna	External surface	m²	1,8	1,8	3	3	6	6
Superficie interna	Internal surface	m²	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4
Peso	Weight	kg	4,14	4,25	5,18	5,36	9,48	9,8

6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	MMC	215	216	217	218	227	228
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	460	630	750	1030	1640	2090
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	340	460	550	760	1210	1540
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	370	370	510	510	1020	1020
Superficie esterna	External surface	m²	1,4	1,4	2,3	2,3	4,5	4,5
Superficie interna	Internal surface	m²	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4
Peso	Weight	kg	3,98	4,1	4,93	5,1	8,96	9,28

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	ø 254mm / n°	1	1	1	1	2	2
Assorbimento motori	1~230 V 50 Hz	W	62	62	62	62	124	124
Motor power consumption	A	A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	240	240	370	370	700	700
Volume circuito	Circuit volume	dm³	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,9
Attacchi entrata	Inlet connections	mm	10	10	10	10	10	10
Attacchi uscita	Outlet connections	mm	10	10	10	10	10	10
Dimensioni	A	mm	270	270	470	470	970	970



BENEFIT® Con **motori elettronici** a bassissimo consumo di energia.

SUPER Gamma aeroevaporatori con motori standard.

with very low energy consumption.

SUPER Unit cooler range with standard motors.

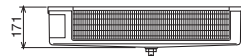
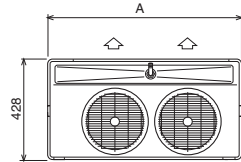
BENEFIT® With electronic motors.



Carenatura: di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell".

Casing: manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.

700 - 2290 W



Modello	Type	BHS-SHS (5.0 mm)	8	12	13	15	18	22	26	32	
Potenza	Rating	TC=2,5 °C ΔT1 10K	W	700	780	950	1040	1430	1570	2050	2290
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	440	440	500	500	850	850	980	1250
Ventilatori	Fans	Ø 230 mm	n°	1	1	1	1	2	2	2	3
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	BHS BENEFIT SHS SUPER	WA W/A	21/0, 29 35/0, 22	21/0, 29 35/0, 22	21/0, 29 35/0, 22	21/0, 29 70/0, 44	42/0, 58 70/0, 44	42/0, 58 70/0, 44	42/0, 58 105/0, 66
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	335	335	460	460	585	585	825	825
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,28	0,34	0,39	0,47	0,49	0,59	0,84	0,84
Dimensioni	Dimension	A	mm	493	493	647	647	803	803	1126	1126

SHP SUPER

Aeroevaporatori per armadi e piccole celle frigorifere
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms



SUPER Gamma aeroevaporatori con motori standard.

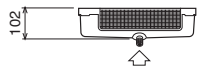
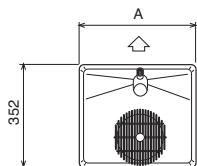
SUPER Unit cooler range with standard motors.



Carenatura: di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell".

Casing: manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.

370 - 1160 W



Modello	Type	SHP (4.3 mm)	6	9	11	19	
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	470	580	940	1160
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	220	200	440	400
Ventilatori	Fans	Ø 154 mm	n°	1	1	2	2
Assorb. motori	Motor power consumption	1~230 V 50	W A	34 0,26	34 0,26	68 0,52	68 0,52
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	250	280	500	500
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,20	0,30	0,40	0,60
Dimensioni	Dimensions	A	mm	390	390	685	685

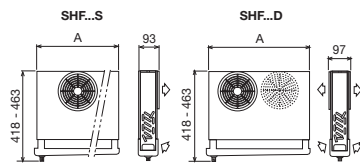
Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme

SHF

Aeroevaporatori compatti per mobili refrigerati
Compact unit coolers for refrigerated cabinets



410 - 560 W



Modello	Type	SHF (5.5 mm)	50S	60S	70S	55D	65D
Potenza	Rating	TC 2,5 °C ΔT_1 10K	W	410	480	570	470
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	190	210	280	240
Freccia d'aria	Air throw		m	3,1	3,4	2,9	2 x 2,0
Ventilatori	Fans		n°	1	1	2	2
Assorb. motori	Motor power consumption	1 ~ 230 V 50 Hz	W	30	30	60	60
			A	0,24	0,24	0,48	0,48
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	330	450	450	450
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,37	0,46	0,46	0,37
Dimensioni	Dimensions		A	mm	382	472	382

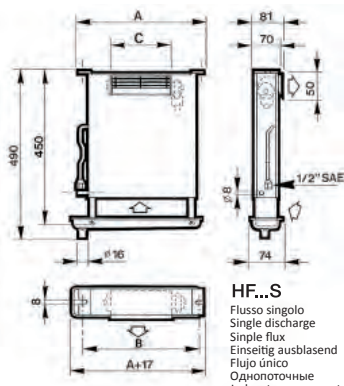
Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme

HF

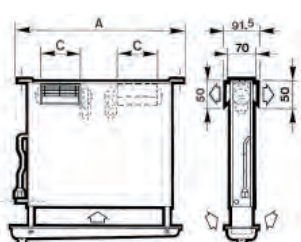
Aeroevaporatori per mobili refrigerati
Unit coolers for refrigerated cabinets



250 - 430 W



Modello	Type	HF (4.3 mm)	57S	72S	106S	58D	109D
Potenza Capacity	(R404A)	TC 2,5 °C (ΔT_1 10K) TC 0 °C (ΔT_1 8K)	W	250	370	420	260
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	60	90	90	65	100
Freccia d'aria	Air throw	m	3,5	3,5	3,5	2x3,5	2x3,5
Elettroventilatori	Fans	n°	1	1	1	2	2
Assorbimento motori Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	W	15	16	16	26	30
		A	0,15	0,16	0,16	0,26	0,30
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	330	330	450	330
		A	mm	370	370	490	370
Dimensioni	Dimensions	B	mm	340	340	460	340
		C	mm	120	180	180	2 x 60
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm	8	8	8	8	8
Volume circuito	Circuit volume	dm³	0,42	0,42	0,58	0,42	0,58
Superficie esterna	External surface	m²	2,0	2,0	2,9	2,0	2,9
Superficie interna	Internal surface	m²	0,17	0,17	0,25	0,17	0,25
Peso	Weight	kg	3,3	3,4	4,2	3,8	4,8



* **HF...D**
Doppio flusso
Dual discharge
Double flux
Zweiseitig ausblasend
Doble flujo
Двухпоточные
Dwustronny wyrzut

8.6 - 54.3 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing
TC > -30 °C

Modello	Type	CD45H	8100-4	8102-4	8104-4	8106-4	8108-4	8110-4	8112-4	8114-4
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	11,1	12,8	23,1	27,0	33,8	40,5	44,5	54,3
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	8,17	9,42	17,00	19,87	24,88	29,81	32,75	39,96
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	4800	4600	9600	9200	14400	13800	19200	18400
Freccia d'aria	Air throw	m	2x15	2x14	2x18	2x17	2x20	2x19	2x21	2x20
Superficie	Surface	m²	34,0	45,3	68,0	90,6	102,0	136,0	136,0	181,3
Peso	Weight	kg	110	118	179	196	254	280	323	357

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing
TC > -30 °C

Modello	Type	CD45H	8200-6	8202-6	8204-6	8206-6	8208-6	8210-6	8212-6	8214-6
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	10,1	12,2	20,8	24,9	31,3	37,0	40,4	49,9
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	7,43	8,98	15,31	18,33	23,04	27,23	29,73	36,73
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5000	4800	10000	9600	15000	14400	20000	19200
Freccia d'aria	Air throw	m	2x16	2x15	2x19	2x18	2x21	2x20	2x22	2x21
Superficie	Surface	m²	26,1	34,8	52,1	69,5	78,2	104,3	104,3	139,0
Peso	Weight	kg	106	113	171	185	243	264	308	337

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing
TC > -30 °C

Modello	Type	CD45H	8300-7	8302-7	8304-7	8306-7	8308-7	8310-7	8312-7	8314-7
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	8,6	10,8	17,8	21,9	27,1	32,4	34,7	44,0
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	6,33	7,95	13,10	16,12	19,95	23,85	25,54	32,38
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5100	5000	10200	10000	15300	15000	20400	20000
Freccia d'aria	Air throw	m	2x17	2x16	2x20	2x19	2x22	2x21	2x23	2x22
Superficie	Surface	m²	21,3	28,5	42,7	57,0	64,0	85,5	85,4	114,0
Peso	Weight	kg	104	110	166	179	236	255	298	324

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans Ø 450 mm 4P Δ	n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000	4 0000	4 0000
Assorbimento motori	W	455	455	910	910	1365	1365	1820	1820
Motor power consumption	3~400 V 50 Hz	A	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0
Sbrinamento	E 230 V	W	5100	6800	9510	12680	13800	18400	18120
Defrost	G 230 V	W	1700	1700	3170	3170	4600	4600	6040
GB	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28	28	28	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm³	7	9,2	13,2	17,4	19,2	26,3	25,6
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	16/28	16/28	16/42	16/42	28/64	28/54
									28/64

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

10.4 - 79.9 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD50H	9400	9402	9404	9406	9408	9410	9412	9414
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	17,0	19,6	34,0	39,5	49,9	53,9	68,8	79,9
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	12,5	14,4	25,0	29,1	36,7	39,6	50,7	58,8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	6800	6400	13600	12800	20400	19200	27200	25600
Freccia d'aria	Air throw	m	2x18	2x17	2x21	2x20	2x23	2x21	2x24	2x23
Superficie esterna	External surface	m²	43,3	57,7	86,6	115,4	129,9	173,1	173,2	230,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	139	151	224	247	320	355	405	452
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	720	720	1440	1440	2160	2160	2880	2880
Motor power consumption		A	1,5	1,5	3,0	3,0	4,5	4,5	6,0	6,0

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD50H	9450	9452	9454	9456	9458	9460	9462	9464
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	15,4	18,2	30,7	36,8	46,2	51,2	62,5	74,1
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	11,3	13,4	22,6	27,1	34,0	37,7	46,0	54,6
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7000	6700	14000	13400	21000	20100	28000	26800
Freccia d'aria	Air throw	m	2x18	2x17	2x21	2x20	2x23	2x22	2x25	2x24
Superficie esterna	External surface	m²	33,2	44,3	66,4	88,6	99,6	132,9	132,8	177,2
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	134	144	213	233	304	334	383	423
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	720	720	1440	1440	2160	2160	2880	2880
Motor power consumption		A	1,5	1,5	3,0	3,0	4,5	4,5	6,0	6,0

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD50H	9600	9602	9604	9606	9608	9610	9612	9614
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	13,2	16,0	26,1	32,3	40,0	46,9	53,6	64,9
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	9,7	11,8	19,2	23,7	29,4	34,5	39,5	47,8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7200	7000	14400	14000	21600	21000	28800	28000
Freccia d'aria	Air throw	m	2x19	2x18	2x22	2x21	2x24	2x23	2x26	2x25
Superficie esterna	External surface	m²	27,2	36,2	54,4	72,4	81,6	108,6	108,8	144,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	131	140	206	224	294	321	370	405
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	685	685	1370	1370	2055	2055	2740	2740
Motor power consumption		A	1,5	1,5	3,0	3,0	4,5	4,5	6,0	6,0

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD50H	9650	9652	9654	9656	9658	9660	9662	9664
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	10,4	13,0	20,6	26,1	31,8	39,0	42,4	52,4
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	7,7	9,6	15,1	19,2	23,4	28,7	31,3	38,6
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	7400	7200	14800	14400	22200	21600	29600	28800
Freccia d'aria	Air throw	m	2x19	2x19	2x23	2x22	2x25	2x24	2x26	2x26
Superficie esterna	External surface	m²	21,1	28,2	42,2	56,4	63,3	84,6	84,4	112,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	127	135	200	215	284	308	357	388
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	685	685	1370	1370	2055	2055	2740	2740
Motor power consumption		A	1,5	1,5	3,0	3,0	4,5	4,5	6,0	6,0

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans Ø 500 mm 4P Δ	n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000	4 0000	4 0000
	230 V	W	5300	7000	9710	12880	14000	18600	18320
Sbrinamento Defrost	G 230 V	W	1900	1900	3370	3370	4800	4800	6240
	GB	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28	28	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm³	9,1	11,9	18,5	24,1	26,9	35,3	36,0
Attaochi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	28/64
									35/76

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

8.2 - 59.1 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing
TC > -30 °C

Modello	Type	CD52H	9700	9702	9704	9706	9708	9710	9712	9714
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	13,3	14,7	26,5	29,5	40,0	42,7	53,6	59,1
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	9,8	10,8	19,5	21,7	29,4	31,4	39,4	43,5
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	4400	4100	8800	8200	13200	12300	17600	16400
Freccia d'aria	Air throw	m	2x11	2x11	2x13	2x13	2x15	2x14	2x16	2x15
Superficie esterna	External surface	m²	43,3	57,7	86,6	115,4	129,9	173,1	173,2	230,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	137	149	219	242	313	348	395	442
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	255	255	510	510	765	765	1020	1020
Motor power consumption		A	0,7	0,7	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8	2,8

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD52H	9750	9752	9754	9756	9758	9760	9762	9764
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	12,4	14,3	24,7	28,8	37,6	42,2	50,5	58,1
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	9,1	10,5	18,2	21,2	27,7	31,2	37,2	42,8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	4600	4400	9200	8800	13800	13200	18400	17600
Freccia d'aria	Air throw	m	2x12	2x11	2x14	2x13	2x15	2x15	2x16	2x16
Superficie esterna	External surface	m²	33,2	44,3	66,4	88,6	99,6	132,9	132,8	177,2
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	131	141	208	228	297	326	373	413
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	255	255	510	510	765	765	1020	1020
Motor power consumption		A	0,7	0,7	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8	2,8

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD52H	9800	9802	9804	9806	9808	9810	9812	9814
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	10,7	12,8	21,2	25,7	32,6	38,1	43,6	51,7
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	7,9	9,4	15,6	18,9	24,0	28,1	32,1	38,1
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	4800	4600	9600	9200	14400	13800	19200	18400
Freccia d'aria	Air throw	m	2x12	2x12	2x15	2x14	2x16	2x15	2x17	2x16
Superficie esterna	External surface	m²	27,2	36,2	54,4	72,4	81,6	108,6	108,8	144,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	128	137	201	219	287	313	360	396
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	245	245	490	490	735	735	980	980
Motor power consumption		A	0,7	0,7	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8	2,8

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	CD52H	9850	9852	9854	9856	9858	9860	9862	9864
Potenza (R404A)	(*) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	8,2	10,1	16,1	20,2	24,9	30,5	33,2	40,6
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	6,0	7,45	11,8	14,9	18,3	22,4	24,4	29,9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	5000	4800	10000	9600	15000	14400	20000	19200
Freccia d'aria	Air throw	m	2x13	2x12	2x15	2x15	2x17	2x16	2x18	2x17
Superficie esterna	External surface	m²	21,1	28,2	42,2	56,4	63,3	84,6	84,4	112,8
Superficie interna	Internal surface	m²	2,7	3,5	5,4	7,0	8,1	10,5	10,8	14,0
Peso	Weight	kg	125	133	195	211	277	300	347	379
Assorbimento motori	3~400 V 50 Hz	W	236	236	472	472	708	708	944	944
Motor power consumption		A	0,7	0,7	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8	2,8

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans Ø 500 mm	6P Δ	n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000	4 0000	4 0000
E	230 V	W	5300	7000	9710	12880	14000	18600	18320	24360
Sbrinamento	G 230 V	W	1900	1900	3370	3370	4800	4800	6240	6240
Defrost	GB	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28	28	28	28	28	28	28
Volume circuito	Circuit volume	dm³	9,1	11,9	18,5	24,1	26,9	35,3	36,0	48,3
Attaochi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	28/64	35/76

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi (*) For other conditions see diagrams

12.8 - 103.1 kW

**4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing****TC > -30 °C**

Modello	Type	CD63H	8500-4	8502-4		8506-4	8508-4		8512-4	8514-4		8518-4	8520-4
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K) kW		20,6	24,3		42,3	47,9		61,9	73,3		84,5	97,0	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K) kW		15,16	17,88		31,13	35,25		45,56	53,95		62,19	71,39	
Portata d'aria Air quantity m³/h		7900	7600		15800	15200		23700	22800		31600	30400	
Freccia d'aria Air throw m		2x14	2x13		2x18	2x17		2x21	2x20		2x23	2x22	
Superficie Surface m²		71,5	95,3		143,0	190,5		214,5	285,8		286,0	381,0	
Peso Weight kg		182	200		311	346		447	499		576	646	

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing**TC > -30 °C**

Modello	Type	CD63H	8600-6	8602-6	8604-6	8606-6	8608-6	8610-6	8612-6	8614-6	8616-6	8618-6	8620-6	8622-6
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K) kW		18,6	22,4	26,2	38,7	44,2	52,5	56,5	67,8	78,7	76,5	89,5	103,1	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K) kW		13,69	16,49	19,28	28,48	32,53	38,64	41,58	49,90	57,92	56,30	65,87	75,88	
Portata d'aria Air quantity m³/h		8200	7900	7400	16400	15800	14800	24600	23700	22200	32800	31600	29600	
Freccia d'aria Air throw m		2x14	2x13	2x12	2x18	2x17	2x16	2x21	2x20	2x19	2x23	2x22	2x21	
Superficie Surface m²		54,8	73,0	109,7	109,6	146,1	219,3	164,3	219,1	329,0	219,1	292,2	438,7	
Peso Weight kg		174	189	218	295	325	382	422	467	553	543	602	718	

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing**TC > -30 °C**

Modello	Type	CD63H	8700-7	8702-7	8704-7	8706-7	8708-7	8710-7	8712-7	8714-7	8716-7	8718-7	8720-7	8722-7
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K) kW		16,5	19,8	24,4	33,5	39,2	49,2	49,0	60,4	73,8	65,8	80,0	97,8	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K) kW		12,14	14,57	17,96	24,66	28,85	36,21	36,06	44,45	54,32	48,43	58,88	71,98	
Portata d'aria Air quantity m³/h		8400	8100	7700	16800	16200	15400	25200	24300	23100	33600	32400	30800	
Freccia d'aria Air throw m		2x15	2x14	2x13	2x19	2x18	2x17	2x22	2x21	2x20	2x24	2x23	2x22	
Superficie Surface m²		44,9	59,7	89,7	89,8	119,5	179,3	134,6	179,2	269,0	179,5	238,9	358,6	
Peso Weight kg		169	183	208	285	311	362	408	447	524	524	576	678	

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing**TC > -30 °C**

Modello	Type	CD63H	8800-10	8802-10	8804-10	8806-10	8808-10	8810-10	8812-10	8814-10	8816-10	8818-10	8820-10	8822-10
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K) kW		12,8	15,8	20,1	25,7	30,9	40,3	37,4	47,5	60,4	49,8	63,3	80,6	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K) kW		9,42	11,63	14,79	18,92	22,74	29,66	27,53	34,96	44,45	36,65	46,59	59,32	
Portata d'aria Air quantity m³/h		8600	8400	8000	17200	16800	16000	25800	25200	24000	34400	33600	32000	
Freccia d'aria Air throw m		2x16	2x15	2x14	2x20	2x19	2x18	2x23	2x22	2x21	2x25	2x24	2x23	
Superficie Surface m²		34,9	46,4	69,7	69,7	92,8	139,5	104,6	139,3	209,2	139,5	185,7	279,0	
Peso Weight kg		164	176	198	275	298	343	393	428	494	504	550	639	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans Ø 630 mm 6P Δ	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 oo	4 oo	4 oo
Assorbimento motori 3-400 V 50 Hz	W	590	590	590	1180	1180	1180	1770	1770	1770	2360	2360	2360
Motor power consumption A		1,3	1,3	1,3	2,6	2,6	2,6	3,9	3,9	3,9	5,2	5,2	5,2
Sbrinamento Defrost	E 230 V	7290	9720	12150	13800	18400	23000	20250	27000	33750	26700	35600	44500
	G 230 V	2430	2430	2430	4600	4600	4600	6750	6750	6750	8900	8900	8900
GB	Ø mm Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28	28	28	28	28	28	35	35	35	35	35	35
Volume circuito Circuit volume dm³		14,0	18,8	28,3	27,5	34,9	55,0	40,7	54,5	81,4	55,4	71,2	106,6
Attacchi Connections	Ø mm Entrata-Uscita Inlet-Outlet	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89	35/89

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

15.0 - 125.1 kW

4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing **TC > -30 °C**

Modello	Type	CD64H	9000-4	9002-4		9006-4	9008-4		9012-4	9014-4		9018-4	9020-4
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	24,0	28,9			48,2	56,2		70,2	86,4		98,8	114,9
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	17,66	21,27			35,47	41,36		51,67	63,59		72,72	84,57
Portata d'aria Air quantity	m³/h	10600	10300			21200	20600		31800	30900		42400	41200
Freccia d'aria Air throw	m	2x17	2x16			2x21	2x20		2x24	2x23		2x26	2x25
Superficie Surface	m²	71,5	95,3			143,0	190,5		214,5	285,8		286,0	381,0
Peso Weight	kg	189	206			324	359		466	518		601	671

6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing **TC > -30 °C**

Modello	Type	CD64H	9100-6	9102-6	9104-6	9106-6	9108-6	9110-6	9112-6	9114-6	9116-6	9118-6	9120-6	9122-6
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	21,6	26,5	32,1	44,8	52,0	61,7	67,2	79,0	96,6	88,8	105,5	125,1	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	15,90	19,50	23,63	32,97	38,27	64,4	64,8	80,0	71,10	65,36	77,65	92,07	
Portata d'aria Air quantity	m³/h	10900	10600	10000	21800	21200	20000	32700	31800	30000	43600	42400	40000	
Freccia d'aria Air throw	m	2x18	2x17	2x15	2x22	2x21	2x19	2x25	2x24	2x22	2x27	2x26	2x24	
Superficie Surface	m²	54,8	73,0	109,7	109,6	146,1	219,3	164,3	219,1	329,0	219,1	292,2	438,7	
Peso Weight	kg	180	195	224	307	337	394	441	486	572	568	627	743	

7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing **TC > -30 °C**

Modello	Type	CD64H	9200-7	9202-7	9204-7	9206-7	9208-7	9210-7	9212-7	9214-7	9216-7	9218-7	9220-7	9222-7
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	18,8	23,0	29,3	38,6	45,4	58,7	56,0	69,8	88,0	75,6	91,1	115,5	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	13,84	16,93	21,56	28,41	33,41	43,20	41,22	51,37	64,77	55,64	67,05	85,00	
Portata d'aria Air quantity	m³/h	11100	10900	10400	22200	21800	20800	33300	32700	31200	44400	43600	41600	
Freccia d'aria Air throw	m	2x19	2x18	2x16	2x23	2x22	2x20	2x26	2x25	2x23	2x28	2x27	2x25	
Superficie Surface	m²	44,9	59,7	89,7	89,8	119,5	179,3	134,6	179,2	269,0	179,5	238,9	358,6	
Peso Weight	kg	176	189	214	298	324	375	426	466	543	549	601	703	

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing **TC > -30 °C**

Modello	Type	CD64H	9300-10	9302-10	9304-10	9306-10	9308-10	9310-10	9312-10	9314-10	9316-10	9318-10	9320-10	9322-10
Potenza (R404A) (•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	kW	15,0	18,7	24,5	30,1	36,5	49,1	43,8	56,2	73,6	58,5	74,4	97,7	
Capacity TC 0 °C (ΔT1 8K)	kW	11,04	13,76	18,03	22,15	26,86	36,14	32,24	41,36	54,17	43,06	54,76	71,91	
Portata d'aria Air quantity	m³/h	11300	11100	10700	22600	22200	21400	33900	33300	32100	45200	44400	42800	
Freccia d'aria Air throw	m	2x20	2x19	2x17	2x24	2x23	2x21	2x27	2x26	2x24	2x29	2x28	2x27	
Superficie Surface	m²	34,9	46,4	69,7	69,7	92,8	139,5	104,6	139,3	209,2	139,5	185,7	279,0	
Peso Weight	kg	171	182	204	288	311	355	412	446	513	529	575	664	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans Ø 630 mm 4P Δ	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 oo	4 oo	4 oo
Assorbimento motori	W	1280	1280	1280	2560	2560	2560	3840	3840	3840	5120	5120	5120
Motor power consumption	3-400 V 50 Hz A	2,6	2,6	2,6	5,2	5,2	5,2	7,8	7,8	7,8	10,4	10,4	10,4
Sbrinamento	E 230 V W	7290	9720	12150	13800	18400	23000	20250	27000	33750	26700	35600	44500
Defrost	G 230 V W	2430	2430	2430	4600	4600	4600	6750	6750	6750	8900	8900	8900
GB	Ø mm Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28	28	28	28	28	28	35	35	35	35	35	35
Volume circuito	Circuit volume dm³	14,0	18,8	28,3	27,5	34,9	55,0	40,7	54,5	81,4	55,4	71,2	106,6
Attacchi	Connections Ø mm Entrata-Uscita Inlet-Outlet	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89	35/89

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

Compact Hitec Surface

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni degli aeroevaporatori sono indicate nel catalogo degli aeroevaporatori **CHS**

*Technical characteristics and dimensions of the unit coolers are stated in the catalogue **CHS***

6.7 - 214.0 kW

230 Models 1400 Versions

Prestazioni Performances		Passo alette / Fin spacing				
Gamma	Range	4.5 mm	6.0 mm	7.5 mm	10.0 mm	12.0 mm
CS45H						
Potenza	Rating	kW	12,5-57,6	11,3-63,3	9,6-58,5	7,6-49,8
Portata d'aria	Air quantity	m³/h x 1000	5,2-19,6	5,4-18,4	5,6-19,6	5,8-20,8
Freccia d'aria	Air throw	m	25-34	26-32	27-34	28-36
Superficie	Surface	m²	30,9-165,0	23,7-189,9	19,4-155,3	15,1-120,7
Elettroventilatori	Fans	Ø 450 x n°	1-4	1-4	1-4	1-4
Assorbimento motori	Motor power consumption	kW	0,51-2,04	0,51-2,04	0,49-2,04	0,49-1,96
Sbrinamento	Defrost	kW	3,4-21,1	3,4-21,1	3,4-21,1	3,4-21,1
CS50H						
Potenza	Rating	kW	17,5-81,9	15,8-90,2	13,5-83,0	10,7-70,1
Portata d'aria	Air quantity	m³/h x 1000	7,4-28,0	7,6-26,8	7,8-28,4	8,1-29,6
Freccia d'aria	Air throw	m	32-44	33-42	35-45	35-47
Superficie	Surface	m²	43,3-231,0	33,2-265,8	27,2-217,4	21,1-169,0
Elettroventilatori	Fans	Ø 500 x n°	1-4	1-4	1-4	1-4
Assorbimento motori	Motor power consumption	kW	0,73-2,92	0,7-2,92	0,7-2,80	0,7-2,80
Sbrinamento	Defrost	kW	4,2-27,1	4,2-27,1	4,2-27,1	4,2-27,1
CS62H						
Potenza	Rating	kW	24,9-117,1	22,5-129,8	19,2-119,5	15,1-100,6
Portata d'aria	Air quantity	m³/h x 1000	10,5-39,7	10,9-38,2	11,3-40,3	11,6-42,3
Freccia d'aria	Air throw	m	36-50	37-48	38-50	39-53
Superficie	Surface	m²	65,0-346,5	49,8-398,7	40,8-326,1	31,7-253,5
Elettroventilatori	Fans	Ø 630 x n°	1-4	1-4	1-4	1-4
Assorbimento motori	Motor power consumption	kW	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0
Sbrinamento	Defrost	kW	6,0-40,0	6,0-40,0	6,0-40,0	6,0-40,0
CS71H						
Potenza	Rating	kW	37,0-174,3	33,2-201,0	28,1-183,1	23,8-153,9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h x 1000	17,6-66,8	18,2-64,0	18,8-67,6	19,2-70,0
Freccia d'aria	Air throw	m	52-72	54-70	56-73	58-77
Superficie	Surface	m²	83,5-445,5	64,1-512,6	52,4-419,2	40,7-325,9
Elettroventilatori	Fans	Ø 710 x n°	1-4	1-4	1-4	1-4
Assorbimento motori	Motor power consumption	kW	2,37-9,84	2,37-9,84	2,28-9,84	2,28-9,48
Sbrinamento	Defrost	kW	8,4-57,8	8,4-57,8	8,4-57,8	8,4-57,8
CS80H						
Potenza	Rating	kW	42,0-192,6	38,2-214,0	32,6-198,1	26,1-169,0
Portata d'aria	Air quantity	m³/h x 1000	18,5-68,5	19,3-65,2	20,1-69,7	20,7-74,0
Freccia d'aria	Air throw	m	49-67	51-64	54-68	55-73
Superficie	Surface	m²	102,1-544,5	78,3-626,5	64,1-512,4	49,8-398,3
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 x n°	1-4	1-4	1-4	1-4
Assorbimento motori	Motor power consumption	kW	1,68-7,00	1,68-7,00	1,62-7,00	1,62-6,72
Sbrinamento	Defrost	kW	9,7-66,7	9,7-66,7	9,7-66,7	9,7-66,7

Large Hitec Surface

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni degli aeroevaporatori sono indicate nel catalogo degli aeroevaporatori **LHS**

*Technical characteristics and dimensions of the unit coolers are stated in the catalogue **LHS***

7.6 - 216.3 kW

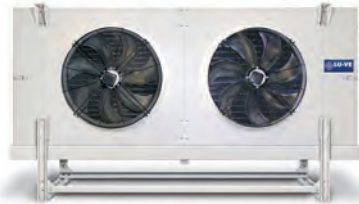
230 Models 1400 Versions

Passo alette / Fin spacing				
4.5 mm	6.0 mm	7.5 mm	10.0 mm	12.0 mm
LS45H				
13,7-61,2	12,1-64,9	10,7-62,6	8,9-56,4	7,9-51,8
4,8-17,6	5,3-17,6	5,4-19,2	5,7-20,4	5,8-21,2
25-33	25-32	27-34	28-36	28-37
63,2-337,1	47,9-383,5	38,8-310,2	29,6-236,9	25,0-200,2
1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
0,51-2,04	0,51-2,04	0,49-2,04	0,49-1,96	0,49-1,96
5,9-39,0	5,9-39,0	5,9-39,0	5,9-39,0	5,9-39,0
LS50H				
19,3-87,5	16,9-93,0	14,9-88,7	12,3-79,4	10,9-72,7
6,8-25,6	7,3-25,6	7,5-26,8	7,8-28,4	8,0-29,2
31-43	32-41	34-44	34-46	34-48
88,5-471,9	67,1-536,8	54,3-434,2	41,4-331,6	35,0-280,3
1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
0,73-2,92	0,70-2,92	0,70-2,92	0,70-2,92	0,70-2,80
7,6-48,1	7,6-48,1	7,6-48,1	7,6-48,1	7,6-48,1
LS62H				
27,9-128,4	24,8-136,9	21,9-130,5	18,2-116,7	16,1-107,9
10,0-37,6	10,8-37,6	11,2-40,0	11,5-42,0	11,7-43,2
35-49	37-47	38-50	39-52	40-54
132,7-707,9	100,7-805,3	81,4-651,3	62,2-497,4	52,6-420,4
1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0
10,9-71,2	10,9-71,2	10,9-71,2	10,9-71,2	10,9-71,2
LS71H				
42,0-195,3	36,4-210,0	31,9-198,3	27,5-176,7	24,5-161,5
16,8-62,8	18,1-63,2	18,8-67,2	19,2-70,0	19,5-72,0
52-72	54-70	56-73	58-77	59-79
170,6-910,1	129,4-1035,3	104,7-837,4	79,9-639,5	67,6-540,5
1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
2,46-9,84	2,37-9,84	2,28-9,84	2,28-9,48	2,28-9,48
15,7-102,3	15,7-102,3	15,7-102,3	15,7-102,3	15,7-102,3
LS80H				
45,9-210,1	41,5-224,1	36,9-214,3	30,8-193,3	27,2-177,9
17,0-64,30	18,3-62,4	19,2-66,8	20,0-71,2	20,3-73,2
48-66	51-63	53-68	55-72	56-75
208,6-1112,4	158,2-1265,4	127,9-1023,5	97,7-781,6	82,6-660,7
1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
1,75-7,00	1,68-7,00	1,62-7,00	1,62-6,72	1,62-6,72
18,1-120,1	18,1-120,1	18,1-120,1	18,1-120,1	18,1-120,1

CHS-LHS 45-50-62

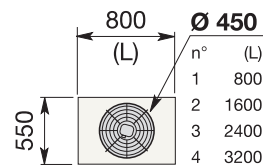


CHS-LHS 71-80

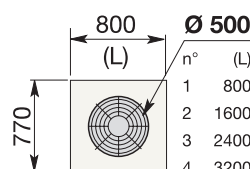


Moduli scambiatori di calore, numero e diametro ventilatori.
 Modules heat exchanger, fan number and diameter.

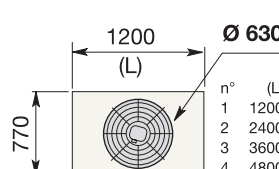
CS45H **LS45H**



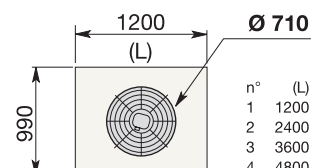
CS50H **LS50H**



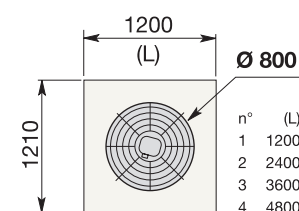
CS62H **LS62H**



CS71H **LS71H**



CS80H **LS80H**



13.6 - 89.4 kW

**STEEL
PROTECTED**
7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FF50H	210-7	211-7	412-7	413-7	614-7	615-7	816-7	817-7
Potenza (R404A)	(ENV328) TC -18 °C (ΔT7K)	kW	18,3	22,3	36,7	44,4	54,2	67,2	73,8	89,4
Capacity	(ENV328) TC -25 °C (ΔT6K)	kW	15,0	18,3	30,0	36,0	44,1	55,3	59,7	72,7
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	17000	16500	34000	33000	51000	49500	68000	66000
Velocità aria	Air velocity	m/s	3,5	3,4	3,5	3,4	3,5	3,4	3,5	3,4
Superficie	Surface	m²	127,6	170,5	255,2	341,0	382,8	511,5	510,4	682,0
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	28/64	35/76	35/76	2x 35/76	2x 28/76	2x 35/76
Peso	Weight	kg		342	369	510	564	771	789	913

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FF50H	220-10	221-10	422-10	423-10	624-10	625-10	826-10	827-10
Potenza (R404A)	(ENV328) TC -18 °C (ΔT7K)	kW	15,2	18,9	30,5	38,1	45,6	56,1	60,3	76,5
Capacity	(ENV328) TC -25 °C (ΔT6K)	kW	12,5	15,6	25,1	31,1	36,9	45,4	48,8	62,5
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	17300	16900	34600	33800	51900	50700	69200	67600
Velocità aria	Air velocity	m/s	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	3,5
Superficie	Surface	m²	97,9	129,8	195,8	259,6	293,7	389,4	391,6	519,2
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76	35/76	2x 35/76
Peso	Weight	kg		328	350	482	526	670	736	858

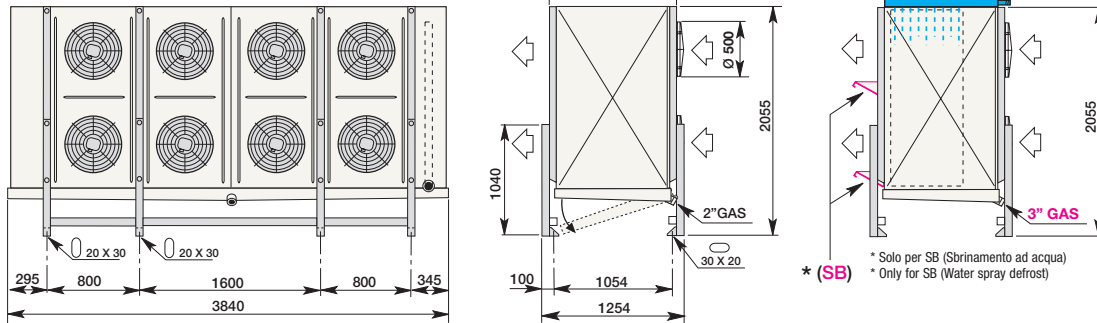
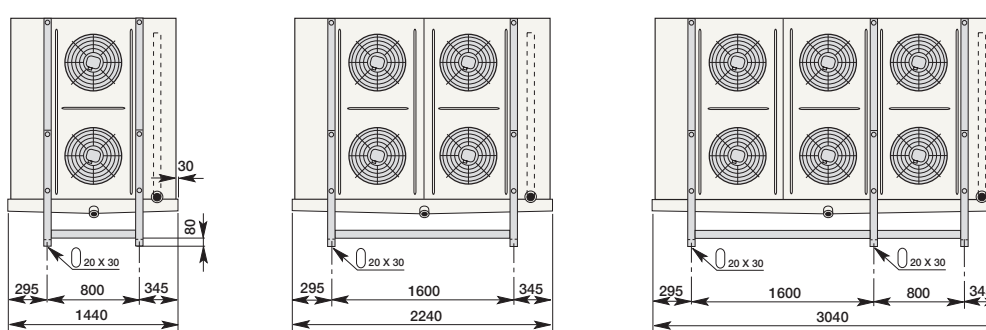
12 = 12.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FF50H	230-12	231-12	432-12	433-12	634-12	635-12	836-12	837-12
Potenza (R404A)	(ENV328) TC -18 °C (ΔT7K)	kW	13,6	17,1	27,2	34,5	41,2	51,1	54,3	69,3
Capacity	(ENV328) TC -25 °C (ΔT6K)	kW	11,2	14,1	22,5	28,3	33,5	41,6	44,3	56,9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	17500	17200	35000	34400	52500	51600	70000	68800
Velocità aria	Air velocity	m/s	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
Superficie	Surface	m²	82,5	110,0	165,0	220,0	247,5	330,0	330,0	440,0
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76	35/76	2x 35/76
Peso	Weight	kg		321	341	469	509	649	708	830

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 500 mm	4P Δ n°	2 8	2 8	4 88	4 88	6 888	6 888	8 8888
Assorbimento motori		W		1430	1430	2860	2860	4290	4290	5720
Motor power consumption	3~400 V 50 Hz	A		3,0	3,0	6,0	6,0	9,0	9,0	12,0
	E 230 V	kW		17,0	20,4	31,7	38,0	46,0	55,2	60,4
Sbrinamento	SB H ₂ O (Δp10kPa)	dm ³		2700	3100	5100	5900	7500	8700	9900
Defrost	G 230 V	kW		1,70	1,70	3,17	3,17	4,60	4,60	6,04
	GB	Ø mm		28	28	28	28	42	42	42
Volume circuito	Circuit volume	dm ³		23	31	44	57	62	81	80
										105

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent.
Products are not included in the certification programme Eurovent.


22.3 - 109.4 kW

**STEEL
PROTECTED**
7 = 7.5 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FF63H	240-7	241-7	442-7	443-7	■ 644-7	■ 645-7
Potenza Capacity	(R404A) (ENV328)	TC -18 °C (ΔT7K)	kW	29,1	36,2	58,1	72,7	89,1
	(ENV328)	TC -25 °C (ΔT6K)	kW	23,4	29,6	47,2	59,6	73,4
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	29800	28800	59600	57600	89400	86400
Velocità aria	Air velocity	m/s	4,2	4,0	4,2	4,0	4,2	4,0
Superficie	Surface	m ²	192,5	256,3	385,0	512,6	577,5	768,9
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	35/76	35/76	2x 35/76	2x 35/76
Peso	Weight	kg		414	454	700	780	928
								1045

10 = 10.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	FF63H	250-10	251-10	452-10	453-10	654-10	655-10
Potenza Capacity	(R404A) (ENV328)	TC -18 °C (ΔT7K)	kW	24,6	30,3	48,8	60,1	74,1
	(ENV328)	TC -25 °C (ΔT6K)	kW	19,9	24,5	39,3	48,4	59,9
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	30400	29500	60800	59000	91200	88500
Velocità aria	Air velocity	m/s	4,3	4,1	4,3	4,1	4,3	4,1
Superficie	Surface	m ²	146,3	195,8	292,6	391,6	438,9	587,4
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	28/64	35/76	2x 28/76	2x 35/76
Peso	Weight	kg		393	427	659	725	866
								964

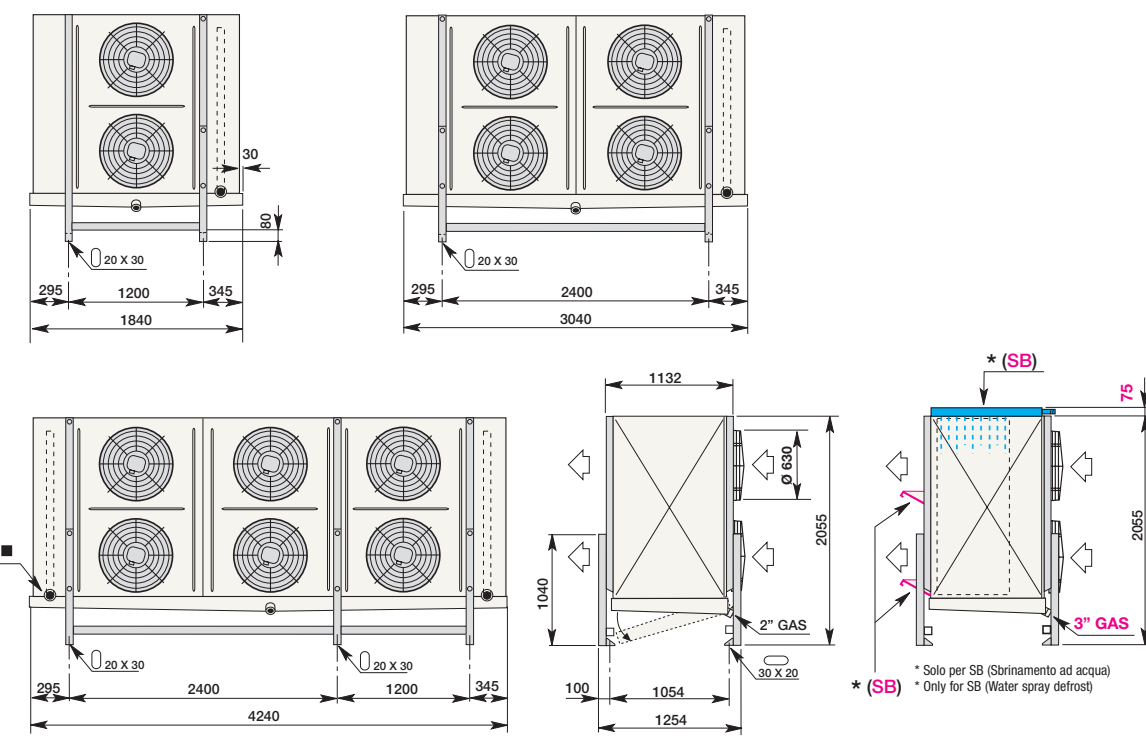
12 = 12.0 mm Passo alette Fin spacing

Modello	Type	4P Δ	FF63H (12=12.0 mm)	260-12	261-12	462-12	463-12	664-12	665-12
Potenza Capacity	(R404A) (ENV328)	TC -18 °C (ΔT7K)	kW	22,3	27,8	44,4	55,2	65,3	84,0
	(ENV328)	TC -25 °C (ΔT6K)	kW	18,2	22,6	36,0	44,8	52,7	68,4
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	30800	30000	61600	60000	92400	90000	
Velocità aria	Air velocity	m/s	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	
Superficie	Surface	m ²	124,3	165,0	248,6	330,0	372,9	495,0	
Attacchi	Connections	Ø mm	Entrata-Uscita Inlet-Outlet	28/54	28/64	35/76	35/76	2x 35/76	
Peso	Weight	kg		383	413	638	697	835	923

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 630 mm	4P Δ n°	2 8	2 8	4 88	4 88	6 888	6 888
Assorbimento motori		W		3440	3440	6880	6880	10320	10320
Motor power consumption	3~400 V 50 Hz	A		6,4	6,4	12,8	12,8	19,2	19,2
	E 230 V	kW		24,3	29,16	46,0	55,2	67,5	81,0
Sbrinamento	SB H ₂ O (Δp10KPa)	dm ³		3900	4500	7500	8700	11100	12900
Defrost	G 230 V	kW		2,43	2,43	4,60	4,60	6,75	6,75
	GB	Ø mm		28	28	42	42	42	42
Volume circuito	Circuit volume	dm ³		32	43	62	81	89	117

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent.
Products are not included in the certification programme Eurovent.


■ Attacchi lati opposti

■ Connections opposite sides

Aeroevaporatori customizzati - *Customised Unit coolers*

PDF*



LS* - CS*



Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent

Fluido refrigerante: **HFC - GLYCOL - NH₃ - CO₂**

*Dati disponibili su richiesta

These products are not included in the Eurovent certification programme

Refrigerant fluid: HFC - GLYCOL - NH₃ - CO₂

**Data available on request*

1 - 162 kW

Fuido refrigerante: **GLYCOL**
Refrigerant fluid: **GLYCOL**



F27HCW



F31-35HCW



F45-50-62HCW



FHAW



SMAW



CDW



CHSW



LHSW



Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme

NH₃

Aeroevaporatori industriali
Industrial unit coolers

9 - 240 kW

Fuido refrigerante: **NH₃**
Refrigerant fluid: **NH₃**



CDA



DATI COMUNI

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni degli aeroevaporatori sono le stesse indicate a catalogo per gli aeroevaporatori:
CDH - CHS - LHS.

COMMON DATA

Air cooler technical characteristics and dimensions are the same as stated in the catalogue for unit coolers:
CDH - CHS - LHS.

CHSA



LHSA



SELEZIONE

È disponibile un programma, operante in ambiente Windows (**REFRIGER®**), per la selezione degli aerorefrigeranti e aeroevaporatori.

SELECTION

Software running under a Windows environment is available for the selection of air coolers and unit coolers (**REFRIGER®**).

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme



UNIT COOLERS



GAS COOLERS



Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme

Nel campo della refrigerazione si sta utilizzando sempre di più il fluido CO₂ come soluzione radicale per eliminare l'effetto serra causato da idrocarburi alogenati appartenenti alla categoria degli HFC. Il GWP (Global Warming Potential) della CO₂ è effettivamente molto basso se confrontato con gli HFC (1 su diverse migliaia); inoltre la CO₂ non presenta problemi di tossicità, infiammabilità o impatto sullo strato di ozono.

In the refrigeration industry, the utilization of CO₂ fluid is becoming more and more popular as a radical solution to eliminate the greenhouse effect caused by halogenated hydrocarbons belonging to the HFC category. CO₂ GWP (Global Warming Potential) is in fact very low compared to the HFCs (1 against several thousands) and furthermore CO₂ does not exhibit any problem of toxicity and flammability nor of impact on the ozone layer.

**GAMMA****EVAPORATORI**

- Commerciali cubici **FHC** e **EHC**.
- Commerciali a doppio flusso **FHD**.
- Commerciali angolari **FHA** e **SMA**.
- Industriali cubici **CHS**, **LHS** e **ECS**.
- Industriali a doppio flusso **CDH**.

GAS COOLERS

- Gamma di gas cooler derivata dalla gamma di condensatori piatti **SHV**, **SAV**, **EAV**, **EHV**, **XAV**.
- Gamma di gas cooler derivata dalla gamma dei condensatori con doppia batteria **XDHV**, **EHVD**.

La pressione massima d'esercizio è di **130 bar** e la temperatura massima d'esercizio è di **150 °C**.

SELEZIONE

È disponibile un programma, operante in ambiente Windows (**REFRIGER®**), per la selezione degli aereovaporatori e dei gas coolers.

Vedere catalogo **CO2**.

RANGE**UNIT COOLERS**

- Commercial cubic **FHC** and **EHC**.
- Commercial dual discharge **FHD**.
- Commercial angular **FHA** and **SMA**.
- Industrial cubic **CHS**, **LHS** and **ECS**.
- Industrial dual discharge **CDH**.

GAS COOLERS

- Gas cooler range derived from flat condenser range **SHV**, **SAV**, **EAV**, **EHV**, **XAV**.
- Gas cooler range derived from "V" shape condenser range **XDHV**, **EHVD**.

The max operating pressure is **130 bar** and the max operating temperature is **150 °C**.

SELECTION

Software running under a Windows environment is available for the selection of unit coolers and gas coolers (**REFRIGER®**).

See catalogue **CO2**.

PRESTAZIONI

Le potenze degli aeroevaporatori sono provate in atmosfera secca (calore sensibile) secondo le norme ENV 328.

Le potenze totali (calore sensibile più calore latente) degli aeroevaporatori indicate a catalogo (R404A) per le usuali applicazioni in atmosfera umida sono riferite a temperatura di cella di 2,5 °C temperatura di evaporazione di -7,5 °C ($\Delta T_1=10K$) e corrispondono alle potenze in atmosfera secca moltiplicate per il fattore 1,25 (fattore calore latente) per tenere conto dell'aumento della potenza (calore latente) dovuto alla condensazione del vapore d'acqua sulla superficie dell'aeroevaporatore.

Questo fattore dipende dalle condizioni di funzionamento della cella e risulta maggiore per temperature di cella più elevate e inferiore per temperature di cella più basse come indicato nella tabella.



PERFORMANCES

Capacities of unit coolers are tested in dry atmosphere (sensible heat) in accordance with ENV 328.

Unit cooler total capacities (sensible heat plus latent heat), stated in our catalogue (R404A) for the usual application in humid atmosphere relate to 2,5 °C room temperature, -7,5 °C evaporating temperature ($\Delta T_1=10K$) and correspond to dry atmosphere capacities multiplied by 1.25 (latent heat factor) to take into account the increase of capacity (latent heat) due to the condensation of water vapour on the unit cooler surface.

This factor depends on cold room operating conditions and it increases for high room temperatures and decreases for low room temperatures as indicated in the table.

Temperatura d'entrata dell'aria Air inlet temperature	10 °C	1,35	Fattore calore latente Latent heat factor
	2,5°C	1,25	
	0 °C	1,15	
	-18 °C	1,05	
	-25 °C	1,01	

DATI COMUNI / COMMON DATA

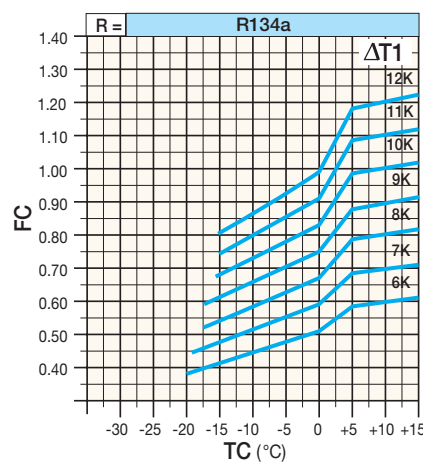
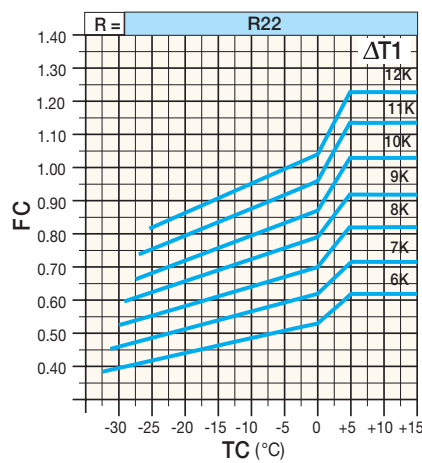
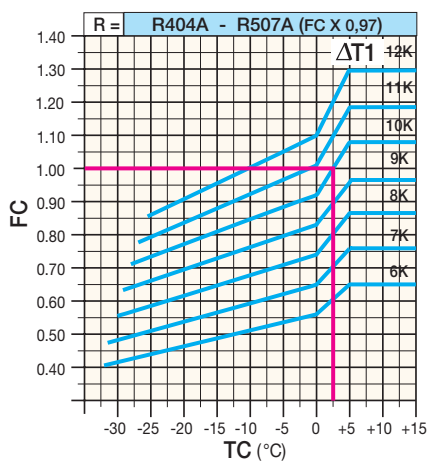
TC	Temperatura di cella	Room temperature	(•)	+ 2,5 °C
TE	Temperatura di evaporazione	Evaporating temperature	(•)	- 7,5 °C
ΔT1	Differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura d'evaporazione del refrigerante Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature		(•)	10K
R	Refrigerante	Refrigerant	(•)	R404A

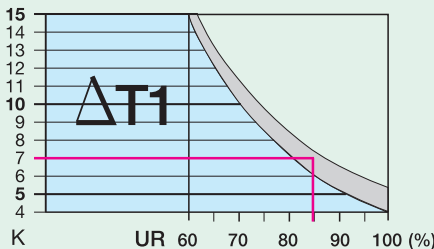
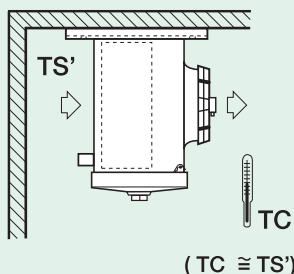
(•) Per altre condizioni vedere diagrammi.

(•) For other conditions see diagrams.

FC Fattori di correzione della potenza.

FC Capacity correction factors.





CT W

Carico termico / Heat load

TC °C

Temperatura di cella / Room temperature

TS' °C

Temperatura dell'aria all'ingresso dell'evaporatore

Air inlet temperature

TE °C

Temperatura di evaporazione / Evaporating temperature

UR %

Umidità relativa / Relative humidity

ΔT1 K

Differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura d'evaporazione del refrigerante

Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature

R

Refrigerante / Refrigerant



SELEZIONE

È disponibile un programma, operante in ambiente Windows (**REFRIGER®**), per la selezione degli aerorefrigeranti e aeroevaporatori.

SELECTION

Software running under a Windows environment is available for the selection of air coolers and unit coolers (**REFRIGER®**).

AIR COOLED CONDENSERS

New



New



New



STN - STFT - STVF - STVF...ES BENEFIT®	Pag. 42
SAV Ø 300	Pag. 44
SHV Ø 350	Pag. 44
LMC Ø 350 <i>(Minichannel)</i>	Pag. 46
LMC Ø 400 <i>(Minichannel)</i>	Pag. 47
LMC Ø 500 <i>(Minichannel)</i>	Pag. 48
LMC Ø 630 <i>(Minichannel)</i>	Pag. 49
SAV Ø 500	Pag. 50
EAV Ø 500	Pag. 50
SAV Ø 630	Pag. 52
SAV Ø 710	Pag. 52
EAV Ø 630	Pag. 54
SAV Ø 800 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 56
XHV 950 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 58
XAV Ø 900-1000 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 62
EHV Ø 900 - EAV Ø 800-900 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 64
EHV 950 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 68
XDHV <i>(Small Giants)</i>	Pag. 72
EHVD <i>(Giants)</i>	Pag. 74
RAD <i>(Propeller)</i>	Pag. 76
SUB	Pag. 78

La serie di aerocondensatori **STVF...ES** e **STVF** è ottenuta accoppiando ai corrispondenti condensatori **STFT** il gruppo motoventilante più opportuno.

The **STVF...ES** and **STVF** fan cooled condensers series is obtained by fitting a suitable fan motor to the corresponding **STFT** condenser.



Tutti questi modelli sono del tipo di costruzione cosiddetto "**senza tubo**", in quanto sono le alette stesse che formano il tubo a mezzo di lunghi collari inseriti gli uni negli altri e brasati a rame in un forno ad atmosfera controllata.

Questo procedimento di costruzione garantisce il più alto coefficiente di conducibilità ottenibile in quanto il fluido refrigerante passa praticamente nell'interno delle alette stesse. Ogni condensatore subisce un trattamento superficiale nanotecnologico di protezione ed una doppia verniciatura per immersione con essiccazione a forno, tale da assicurare la resistenza alla corrosione. I condensatori sono testati periodicamente in nebbia salina secondo le norme ASTM B117 senza evidenziare perdite nella circuitazione (test a 30 [bar] dopo 400 ore di esposizione).

In all the above models **tubeless** form of construction is employed.

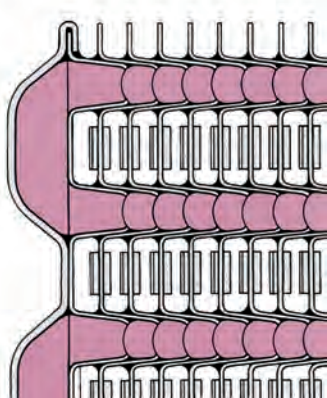
This is achieved by the use of highly ductile steel fins having funnel type collars formed, (each funnel), which are subsequently copper brazed in a inert atmosphere furnace.

This method of construction gives the highest possible conductivity as the gas virtually flows through the fins.

Every condenser undergoes a protective nanotechnology surface treatment and is immersion-painted twice and then oven dried to ensure corrosion resistance.

The condensers are periodically subjected to a salt spray test in compliance with the ASTM B117 Standards without showing any leaks in the circuits (test at 30 bar) after 400 hours of exposure.

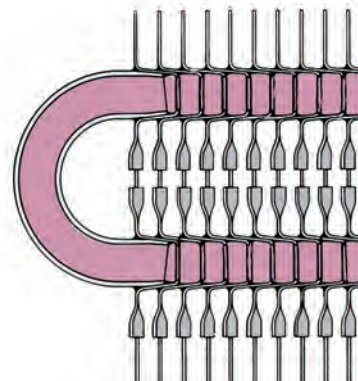
STVF...ES - STVF - STFT



Condotti del fluido refrigerante di forma ovale.
Struttura molto compatta per un elevato rapporto potenza/volume.

*Condenser tubes of oval formation.
Very compact structure for maximum capacity/volume ratio.*

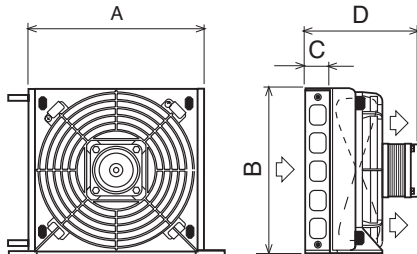
STN



Condotti del fluido refrigerante di forma rotonda.

Condenser tubes of round formation.

STVF...ES BENEFIT® STVF



STVF..ES

Nuova serie di aerocondensatori con motore elettronico. Fino a **66%** di riduzione del consumo di energia.

STVF..ES

New range of air cooled condensers with electronic motor. Up to **66%** energy saving.

STVF...ES BENEFIT

Modello	Type	STVF	47ES	67ES	75ES	93ES	100ES	-	139ES	157ES	-	210ES	-	278ES	-	-	-
Capacità	Rating	ΔT 15K	W	470	665	745	925	1000	-	1385	1565	-	2085	-	2770	-	-
Assorb. totale Total consumption		1~230V 50 Hz	W	10	10	10	23	10	-	23	20	-	20	-	46	-	-
		A	0,13	0,20	0,13	0,26	0,20	-	0,26	0,26	-	0,4	-	0,52	-	-	-

ENERGY SAVING

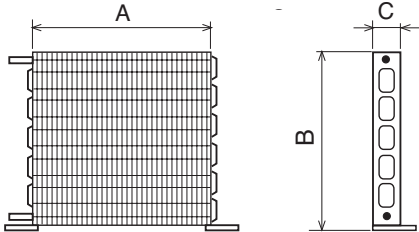
kWh*	125	130	125	65	130	-	65	250	-	260	-	130	-	-	-	-
------	-----	-----	-----	----	-----	---	----	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---

*Funzionamento: 365 giorni/anno e 18 ore/giorno - *Operation: 365 days/year and 18 hours/day.

STVF

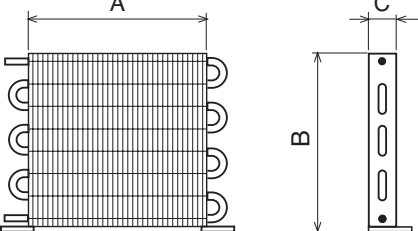
Modello	Type	STVF	47	67	75	93	100	124	139	157	194	210	273	278	370	400	520	546	
Capacità	Rating	ΔT 15K	W	470	665	745	925	1000	1235	1385	1565	1935	2085	2730	2770	3670	4000	5210	5460
Assorb. totale Total consumption		1~230 V 50 Hz	W	29	30	29	33	30	45	33	58	45	60	65	66	90	70	140	130
Dati comuni / Common data																			
Ventilatori	Fans	n°xØ mm	1x170	1x200	1x170	1x230	1x200	1x254	1x230	2x170	1x254	2x200	1x275	2x230	2x254	1x330	1x330	2x275	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	255	330	220	450	290	650	390	440	570	580	900	780	1140	1100	1700	1800	
Livello press.sonora Sound pressure level	◊ dB (A)	29	34	29	36	34	40	36	32	40	37	40	39	43	39	43	43	43	
Vol. circuito	Circuit volume	dm³	0,13	0,18	0,26	0,25	0,36	0,3	0,5	0,56	0,6	0,75	0,78	0,97	1,22	1,23	1,56		
Dimensioni Dimensions	A	mm	185	215	185	245	215	275	245	395	275	455	335	515	575	435	435	675	
	B	mm	184	214	184	244	214	274	244	184	274	214	304	244	274	380	380	304	
	C	mm	30	30	60	30	60	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	D	mm	141	143	171	148	173	152	178	171	182	173	215	178	182	255	255	215	

◊ a 3 m in campo libero



STFT

Modello	Type	STFT	12118	14121	12218	16124	14221	18127	16224	12239	18227	14245	20233	16251	18257	-	-	
Potenza	Rating	ΔT 15K	W	470	665	745	925	1000	1235	1385	1565	1935	2085	2730	2770	3670	-	-
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	255	330	220	450	290	650	390	440	570	580	900	780	1140	-	-
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,13	0,18	0,26	0,25	0,36	0,3	0,5	0,56	0,6	0,75	0,78	0,97	1,22	-	-



STN

Modello	Type	STN	6118	7121	6218	8124	9127	7221	7321	8224	9227	8324	9327	9427	-	-	
Potenza	Rating	ΔT 15K	W	210	300	400	420	545	586	780	830	1025	1125	1415	1685	-	-
Portata d'aria	Air quantity		m³/h	260	345	240	520	690	320	290	480	640	440	590	550	-	-
Vol. circuito	Circuit volume		dm³	0,05	0,07	0,10	0,09	0,11	0,13	0,20	0,17	0,22	0,26	0,33	0,44	-	-

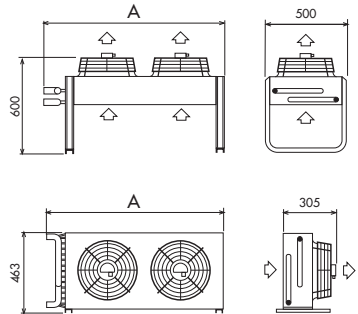
Dimensioni Dimensions	A	mm	180	210	180	240	270	210	210	240	270	240	270	240	270	270
	B	mm	184	214	184	244	274	214	214	244	274	244	274	244	274	274
	C	mm	30	30	60	30	30	60	60	90	60	60	90	90	90	120

SAV Ø 300

Condensatori ventilati
Air cooled condensers



4.6 - 13.2 kW

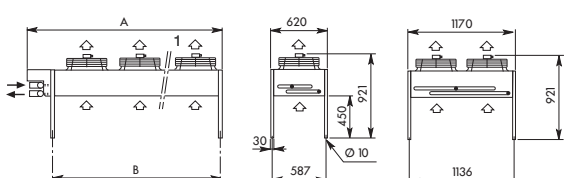
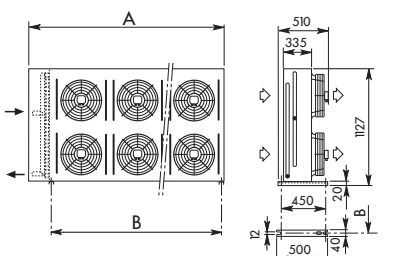
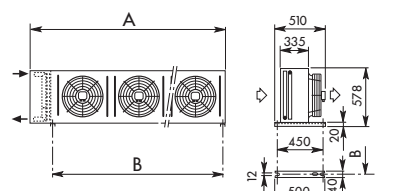


SHV Ø 350

Condensatori ventilati
Air cooled condensers



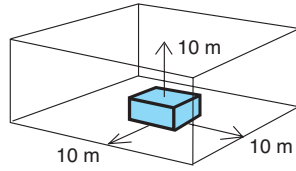
5.3 - 82.4 kW



Modello	Type	SAV3N (2.1 mm)	2410	2411	2412
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	5, 6	6, 3	6, 6
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1500	1300	1400
Modello	Type	SAV3N (3.2 mm)	3410	3411	3412
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	4, 6	5, 8	6, 4
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1700	1600	1400
DATI COMUNI / COMMON DATA					
Elettroventilatori	Fans	Ø 300 mm x n°	1 o	1 o	1 o
Assorbimento motori	Motor power consumption	W SAV3N	84	84	84
		A SAV3N	0.7	0.7	0.7
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	37	37	37
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	1,3	1,9	2,5
Circuiti	Circuits	n°	2	2	3
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)	550	550	550

Modello	Type	SHVN (2.1 mm)	7/7	9/4	10/2
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	8, 5	9, 8	10, 3
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	2400	2100	2300
Modello	Type	SHVS (2.1 mm)	6/0	6/7	-
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	6, 3	6, 6	-
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1500	1300	-
Modello	Type	SHVN (3.2 mm)	6/3	8/3	9/5
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	6, 8	8, 7	9, 8
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	2600	2400	2350
Modello	Type	SHVS (3.2 mm)	5/1	6/2	6/8
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	5, 3	6, 4	6, 9
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1700	1500	1450
DATI COMUNI / COMMON DATA					
Elettroventilatori	Fans	Ø 350 mm x n°	1 o	1 o	1 o
Assorbimento motori	Motor power consumption	W SHVN-4P	180	180	180
		A SHVN-4P	0.85	0.85	0.85
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total) SHVN-4P	40	40	40
Assorbimento motori	Motor power consumption	W SHVS-6P	70	70	70
		A SHVS-6P	0.33	0.33	0.33
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total) SHVS-6P	30	30	30
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	2,2	3,3	4,4
Circuiti	Circuits	n°	2	3	4
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)	723	723	723
		B mm (H)	620	620	620
		C mm (H)	906	906	906
		D mm (V)	578	578	578

2420	2421	2422
11, 2	12, 6	13, 2
3000	2600	2800
3420	3421	3422
9, 2	11, 6	12, 8
3400	3200	2800



200	200	200
168	168	168
1.4	1.4	1.4
40	40	40
2,5	3,7	4,8
3	4	4
1057	1057	1057

Livello pressione sonora sulla superficie del parallelepipedo indicato, con piano riflettente.
Correzione livello pressione sonora per distanza diversa da 10 m.

Sound pressure level on the indicated parallelepiped surface, with reflective plane.
Sound pressure correction for distances less than or more than 10 m.

Ø 330 - 350 - 500 - 630 - 710											
m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	12	9,5	5,5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18
Ø 800 - 900 - 1000											
m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	10	8	5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18

DATI COMUNI / COMMON DATA

TA = Temperatura ambiente	Ambient temperature	= 25°C
TC = Temperatura di condensazione	Condensing temperature	= 40°C
ΔT = (TC-TA)	(TC-TA)	= 15 K
R = Refrigerante	Refrigerant	= R404A
FR = Fattore refrigerante	Refrigerant factor	R = R404A - R507A R 22 R 134a FR = 1,00 0,96 0,93

	15/5	19/0	20/4	23/2	28/5	30/6	-	38/0	40/8	-	38/1	40/9	46/5	57/0	61/2	-	76/0	81/6
17, 0	19, 6	20, 6	25, 5	29, 4	30, 9	-	39, 2	41, 2	-	39, 2	41, 2	51, 0	58, 8	61, 8	-	78, 4	82, 4	
4800	4200	4600	7200	6300	6900	-	8400	9200	-	8400	9200	14400	12600	13800	-	16800	18400	
12/0	13/5	-	18/0	20/2	-	24/0	27/0	-	24/1	27/1	-	36/0	40/5	-	48/1	54/0	-	
12, 6	13, 2	-	18, 9	19, 8	-	25, 2	26, 4	-	25, 2	26, 4	-	37, 8	39, 6	-	50, 4	52, 8	-	
3000	2600	-	4500	3900	-	6000	5200	-	6000	5200	-	9000	7800	-	12000	10400	-	
12/9	16/5	19/1	-	24/7	28/6	-	33/0	38/2	-	33/1	38/3	-	49/5	57/1	-	66/0	76/1	-
13, 6	17, 4	19, 6	-	26, 1	29, 4	-	34, 8	39, 2	-	34, 8	39, 2	-	52, 2	58, 8	-	69, 6	78, 4	-
5200	4800	4700	-	7200	7050	-	9600	9400	-	9600	9400	-	14400	14100	-	19200	18800	-
10/3	12/5	13/7	15/3	18/7	20/5	-	25/0	27/4	-	25/1	27/5	30/7	37/5	41/1	-	50/0	54/8	-
10, 6	12, 8	13, 8	15, 9	19, 2	20, 7	-	25, 6	27, 6	-	25, 6	27, 6	31, 8	38, 4	41, 4	-	51, 2	55, 2	-
3400	3000	2900	5100	4500	4350	-	6000	5800	-	6000	5800	10200	9000	8700	-	12000	11600	-

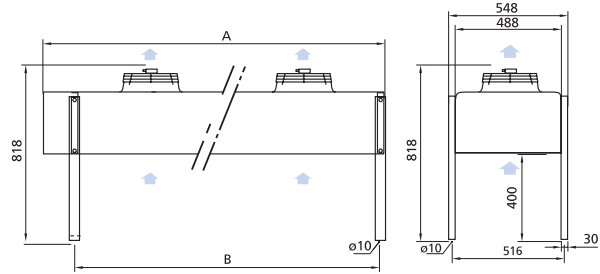
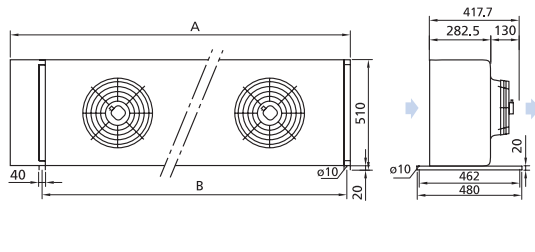
200	200	200	3000	3000	3000	40000	40000	40000	40000	4000	4000	4000	60000	60000	60000	80000	80000	80000
360	360	360	540	540	540	-	720	720	-	720	720	1080	1080	1080	-	1440	1440	-
1.7	1.7	1.7	2.55	2.55	2.55	-	3.4	3.4	-	3.4	3.4	5.1	5.1	5.1	-	6.8	6.8	-
43	43	43	45	45	45	-	46	46	-	46	46	48	48	48	-	49	49	-
140	140	140	210	210	210	280	280	280	280	280	280	420	420	420	560	560	560	-
0.66	0.66	0.66	0.99	0.99	0.99	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.98	1.98	1.98	2.64	2.64	2.64	-
33	33	33	35	35	35	36	36	36	36	36	36	38	38	38	39	39	39	-
4,4	6,5	8,6	6,3	9,6	12,9	8,5	13,0	17,2	8,9	13,4	17,6	13,3	19,9	26,8	17,8	26,7	35,0	-
4	6	7	6	8	11	8	11	15	8	11	14	12	16	22	16	22	30	-
1294	1294	1294	1853	1853	1853	2408	2408	2408	2408	1298	1298	1298	1853	1853	1853	2408	2408	2408
620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	-
906	906	906	906	906	906	906	906	906	921	921	921	921	921	921	921	921	921	-
578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	-

9.3 - 44.0 kW


Modello	Type	LMC3N	1510	1511	1520	1521	1530	1531	1540	1541
Potenza	Capacity	kW(ΔT 15K)	9,3	11	18,6	22	27,9	33	37,2	44
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	2700	2500	5400	5000	8100	7500	10800	10000
Assorbimento motori Motor power consumption	230V - 1PH - 50Hz	W	155	155	310	310	465	465	620	620
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	41	41	44	44	46	46	47	47
Attacchi	Connections	mm	16/16	16/16	16/16	22/22	22/22	22/22	22/22	28/28
Circuiti	Circuits	n°	8	9	12	18	24	18	24	36

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 350 mm x n°	10	10	200	200	3000	3000	40000	40000
Superficie esterna TURBOCOIL	External surface	m²	12,5	18,8	25,1	37,6	37,6	56,4	50,2	75,3
Superficie interna	Internal surface	m²	1,0	1,6	2,1	3,1	3,1	4,7	4,2	6,3
Volume circuito	Circuit volume	dm³	0,9	1,2	1,5	2,4	2,3	3,3	3,0	4,5
Peso	Weight	kg (V)	25	27	44	47	62	68	81	88


Dimensioni - Dimensions

 Installazione verticale
Vertical installation

(V)

	1 o	2 oo	3 000	4 0000
A mm	882	1582	2282	2982
B mm	700	1400	2100	2800

Dimensioni - Dimensions

 Installazione orizzontale
Horizontal installation

(H)

	1 o	2 oo	3 000	4 0000
A mm	882	1582	2282	2982
B mm	700	1400	2100	2800

9.5 - 45.2 kW

New

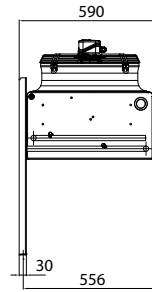
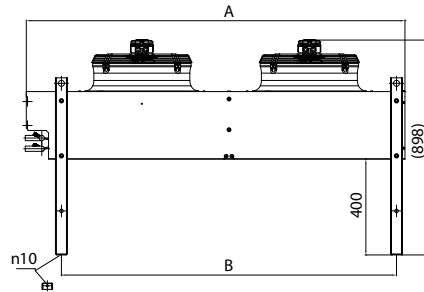
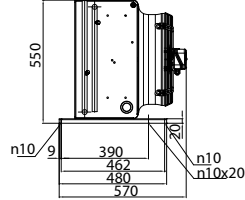
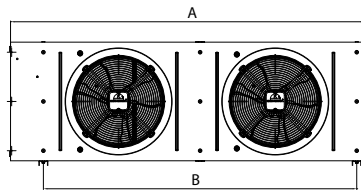
MINI CHANNEL

NEW ELECTRONIC MOTORS

STEEL PROTECTED

SUPER SILENT EFFICIENT

Modello	Type	LMC4N	4510	4511	4520	4521	4530	4531	4540	4541
Potenza	Capacity	kW ($\Delta T 15K$)	9,5	11,3	19	22,6	28,5	33,9	38	45,2
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	2700	2600	5400	5200	8100	7800	10800	10400
Assorbimento motori Motor power consumption	230V - 1PH - 50Hz	W	137	137	274	274	411	411	548	548
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	34	34	37	37	39	39	40	40
Attacchi	Connections	mm	16 / 16	16 / 16	16 / 16	22 / 22	22 / 22	28 / 28	22 / 22	28 / 28
Circuiti	Circuits	n°	8	10	13	19	26	39	26	39
DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 400 mm x n°	1o	1o	2oo	2oo	3000	3000	40000	40000
Superficie esterna	External surface	m ²	13,6	20,4	27,3	40,9	40,9	61,3	54,5	81,8
Superficie interna	TURBOCOIL Internal surface	m ²	1,1	1,7	2,3	3,4	3,4	5,1	4,5	6,8
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	0,9	1,2	1,6	2,4	2,4	3,7	3,1	4,7
Peso	Weight	kg (V)	27	30	48	52	68	77	89	100



Dimensioni - Dimensions

Installazione verticale

Vertical installation

(V)

	1 o	2 oo	3 000	4 0000
A mm	882	1582	2282	2982
B mm	700	1400	2100	2800

Dimensioni - Dimensions

Installazione orizzontale

Horizontal installation

(H)

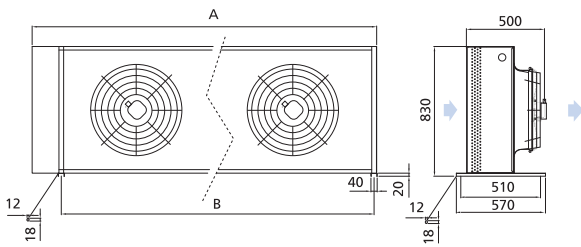
	1 o	2 oo	3 000	4 0000
A mm	882	1582	2282	2982
B mm	700	1400	2100	2800


17.5 - 105.9 kW

Modello	Type	LMC5N		2511	2512		2521	2522		2531	2532
Potenza	Capacity	KW (ΔT 15K)		30,9	35,3		61,8	70,6		92,7	105,9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		8200	7800		16400	15600		24600	23400
Assorbimento motori		W		845	845		1690	1690		2535	2535
Motor power consumption	400V - 3PH - 50Hz			1,60	1,60		3,20	3,20		4,80	4,80
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		54	54		57	57		58	58
Attacchi	Connections	mm		22/22	28/28		28/28	28/28		35/28	42/35
Circuiti	Circuits	n°		20	27		30	40		60	80
Modello	Type	LMC5S		2513	2514	2515	2523	2524	2525	2533	2534
Potenza	Capacity	KW (ΔT 15K)		20,2	24,5	25,9	40,4	49	51,8	60,6	73,5
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		6000	5600	5200	12000	11200	10400	18000	16800
Assorbimento motori		W		315	315	315	630	630	630	945	945
Motor power consumption	230V - 1PH - 50Hz			2,20	2,20	2,20	4,40	4,40	4,40	6,60	6,60
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		42	42	42	45	45	45	46	46
Attacchi	Connections	mm		16/16	22/22	28/28	28/28	28/28	28/28	28/28	35/28
Circuiti	Circuits	n°		13	20	27	40	30	40	40	60
Modello	Type	LMC5R		2516	2517		2526	2527		2536	2537
Potenza	Capacity	KW (ΔT 15K)		17,5	20,1		35	40,2		52,5	60,3
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		4500	4200		9000	8400		13500	12600
Assorbimento motori		W		155	155		310	310		465	465
Motor power consumption	230V - 1PH - 50Hz			1,20	1,20		2,40	2,40		3,60	3,60
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		36	36		39	39		40	40
Attacchi	Connections	mm		16/16	22/22		28/28	28/28		28/28	35/28
Circuiti	Circuits	n°		13	20		40	30		40	60

DATI COMUNI / COMMON DATA

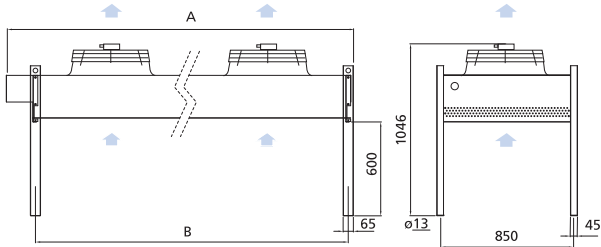
Elettroventilatori	Fans	Ø 500 mm x n°	1o	1o	1o	200	200	200	3 000	3 000	3 000
Superficie esterna	External surface	m²	29,9	44,8	59,7	59,7	89,6	119,5	89,6	134,4	179,2
TURBOCOIL	Internal surface	m²	2,5	3,7	5,0	5,0	7,5	10,0	7,5	11,2	14,9
Volume circuito	Circuit volume	dm³	1,9	3,0	4,2	4,0	5,6	7,2	5,6	8,2	11,1
Peso	Weight	kg (V)	62	67	71	104	112	120	146	157	170


Dimensioni - Dimensions

 Installazione verticale
Vertical installation

(V)

	1 o	2 oo	3 000
A mm	1206	2206	3206
B mm	1000	2000	3000


Dimensioni - Dimensions

 Installazione orizzontale
Horizontal installation

(H)

	1 o	2 oo	3 000
A mm	1225	2225	3225
B mm	1000	2000	3000

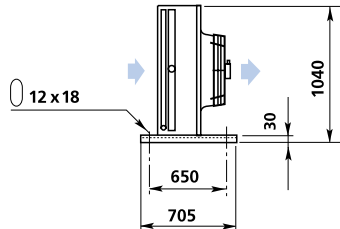
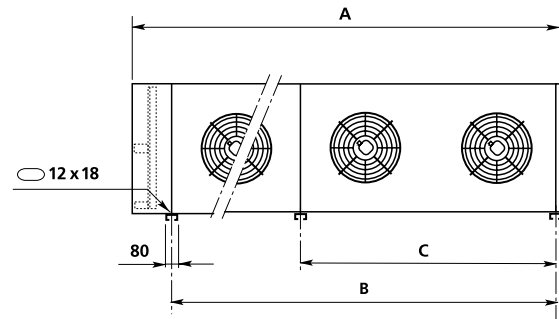
24.8 - 247.2 kW



Modello	Type	LMC6F	3511	3512	3521	3522	3531	3532	3541	3542
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)		53,4	61,8	106,8	123,6		160,2	185,4
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		15500	14700	31000	29400		46500	44100
Assorbimento motori	400V - 3PH - 50Hz	W		2250	2250	4500	4500		6750	6750
Motor power consumption	A		5,0	5,0	10,0	10,0		15,0	15,0	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		60	60	63	63		64	64
Attacchi	Connections	mm		28/28	35/28	35/28	42/35		35/28	42/35
Circuiti	Circuits	n°								150
Modello	Type	LMC6N	3513	3514	3515	3523	3524	3525	3533	3545
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	35,7	44,3	49,3	71,4	88,6	98,6	107,1	132,9
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	11600	11000	10500	23200	22000	21000	34800	33000
Assorbimento motori	400V - 3PH - 50Hz	W	785	815	815	1570	1630	1630	2355	2445
Motor power consumption	A		1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	51	51	51	54	54	54	55	55
Attacchi	Connections	mm	22/22	28/28	35/28	35/28	35/28	42/35	35/28	42/35
Circuiti	Circuits	n°								150
Modello	Type	LMC6S	3516	3517	3526	3527	3536	3537	3546	3547
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	29,8	34,7		59,6	69,4		89,4	104,1
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	8200	7700		16400	15400		24600	23100
Assorbimento motori	230V - 1PH - 50Hz	W	315	315		630	630		945	945
Motor power consumption	A		1,8	1,8		3,6	3,6		5,4	5,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	41	41		44	44		45	45
Attacchi	Connections	mm	22/22	28/28		35/28	35/28		35/28	35/28
Circuiti	Circuits	n°								75
Modello	Type	LMC6R	3518	3519	3528	3529	3538	3539	3548	3549
Potenza	Capacity	kW (ΔT 15K)	24,8	27,8		49,6	55,6		74,4	83,4
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	6200	5700		12400	11400		18600	17100
Assorbimento motori	230V - 1PH - 50Hz	W	154	154		308	308		462	462
Motor power consumption	A		1,2	1,2		2,4	2,4		3,6	3,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	35	35		38	38		39	39
Attacchi	Connections	mm	22/22	28/28		35/28	35/28		35/28	35/28
Circuiti	Circuits	n°								75

DATI COMUNI / COMMON DATA

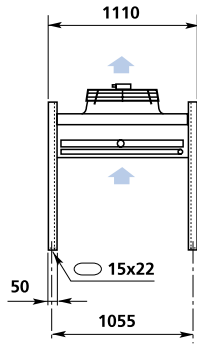
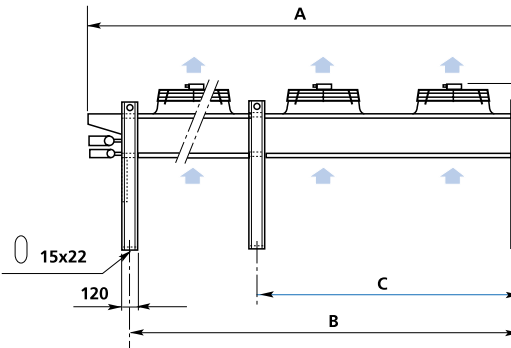
Elettroventilatori	Fans	Ø 630 mm x n°	1o	1o	1o	2oo	2oo	2oo	3ooo	3ooo	4oooo
Superficie esterna	External surface	m²	45,4	68	90,7	90,7	136,1	181,4	136,1	204,1	272,1
TURBOCOIL	Internal surface	m²	3,8	5,7	7,6	7,6	11,3	15,1	11,3	17,0	22,7
Volume circuito	Circuit volume	dm³	3,1	4,8	6,4	6,2	8,6	11,7	9,2	12,1	16,4
Peso	Weight	kg (V)	84	90	97	148	159	172	210	228	246
Circuiti	Circuits	n°	25	37	50	50	75	100	50	75	100



Dimensioni - Dimensions

Installazione verticale
Vertical installation
(V)

	1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo
A mm	1538	2753	3968	5183
B mm	1215	2430	3645	4860
C mm	-	-	-	2430



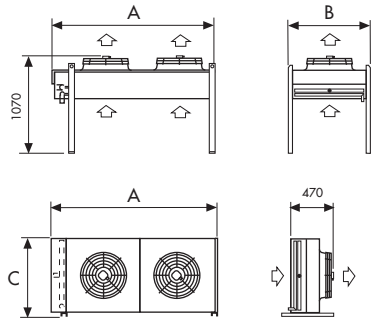
Dimensioni - Dimensions

Installazioni orizzontale
Horizontal installation
(H)

	1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo
A mm	1558	2773	3988	5203
B mm	1215	2430	3645	4860
C mm	-	-	-	2430

SAV Ø 500

13.8 - 175.2 kW



Condensatori ventilati
Air cooled condensers



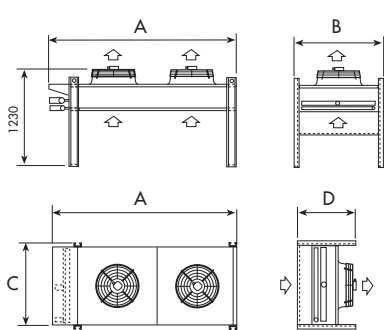
Modello	Type	SAV5N (2.1 mm)	-	4311	4312
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	-	26,6	23,7
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	-	6800	5700
Assorbimento motori Motor power consumption	4P	W	-	690	540
		A	-	1,4	0,9
Livello pressione sonora Sound pressure level		dB (A) (Total)	-	48	44
Modello	Type	SAV5S (2.1 mm)	4410	4411	-
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	17,2	15,7	19,7
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	4800	4100	4400
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W	240	170	240
		A	0,6	0,3	0,6
Livello pressione sonora Sound pressure level		dB (A) (Total)	38	34	38
Modello	Type	SAV5R (2.1 mm)	4510	4511	-
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	13,8	12,2	15,0
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3300	2800	3000
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W	130	85	130
		A	0,4	0,2	0,4
Livello pressione sonora Sound pressure level		dB (A) (Total)	30	25	30

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 500 mm x n°	1 o	1 o	1 o
	Collegamento Connection	△	△	△
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	4,3	6,4
Circuiti	Circuits	n°	4	8
	A mm (H - V)		1085	1085
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	905	905
	C mm (V)		830	830

EAV Ø 500

16.6 - 263.2 kW



Condensatori ventilati
Air cooled condensers



Modello	Type	EAV5N (2.1 mm)	5310	5311
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	27,3	25
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8000	6900
Assorbimento motori Motor power consumption	4P	W	640	500
		A	1,4	0,8
Livello pressione sonora Sound pressure level Niveau pression sonore Schalldruckpegel	Nivel de presión sonora	dB (A) (Total)	49	45
Circuiti	Circuits Kreise	Circuitos	n°	8
Modello	Type	EAV5S (2.1 mm)	5410	5411
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	21,2	19,2
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5300	4600
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W	230	160
		A	0,6	0,3
Livello pressione sonora Sound pressure level		dB (A) (Total)	38	35
Circuiti	Circuits	n°	8	12
Modello	Type	EAV5R (2.1 mm)	5510	5511
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	16,6	14,5
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3700	3200
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W	125	80
		A	0,4	0,2
Livello pressione sonora Sound pressure level		dB (A) (Total)	30	26
Circuiti	Circuits	n°	8	12

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 500 mm x n°	1 o	1 o
	Collegamento Connection	△	△
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	6,5
	A mm (H)		1393
	A mm (V)		1373
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	1110
	C mm (V)		1040
	D mm (V)		705



—	4321	4322	—	4331	4332	—	4346	4347	—	4366	4367			
—	53,2	47,4	58,4	50,4	—	79,8	71,1	87,6	75,6	—	106,4	94,8	116,8	100,8
—	13600	11400	12800	10400	—	20400	17100	19200	15600	—	27200	22800	25600	20800
—	1380	1080	1380	1080	—	2070	1620	2070	1620	—	2760	2160	2760	2160
—	2,8	1,8	2,8	1,8	—	4,2	2,7	4,2	2,7	—	5,6	3,6	5,6	3,6
—	51	47	51	47	—	52	48	52	48	—	54	50	54	50
4420	4421	—	4430	4431	—	4445	4446	—	4465	4466	—			
34,4	31,4	39,4	35,0	—	51,6	47,1	59,1	52,5	—	68,8	62,8	78,8	70,0	
9600	8200	8800	7400	—	14400	12300	13200	11100	—	19200	16400	17600	14800	
480	340	480	340	—	720	510	720	510	—	960	680	960	680	
1,2	0,6	1,2	0,6	—	1,8	0,9	1,8	0,9	—	2,4	1,2	2,4	1,2	
41	37	41	37	—	42	38	42	38	—	44	40	44	40	
4520	4521	—	4530	4531	—	4545	4546	—	4565	4566	—			
27,6	24,4	30,0	25,0	—	41,4	36,6	45,0	37,5	—	55,2	48,8	60,0	50,0	
6600	5600	6000	5000	—	9900	8400	9000	7500	—	13200	11200	12000	10000	
260	170	260	170	—	390	255	390	255	—	520	340	520	340	
0,8	0,4	0,8	0,4	—	1,2	0,6	1,2	0,6	—	1,6	0,8	1,6	0,8	
33	28	33	28	—	34	29	34	29	—	36	31	36	31	
2 00	2 00	2 00	3 000	3 000	3 000	4 000	4 000	4 000	4 000	6 000	6 000	6 000	6 000	
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
8,3	12,4	16,2	11,9	17,9	24,1	17,4	26,1	35,7	25,9	39,1	50,2			
8	12	16	11	16	22	16	24	32	22	32	44			
1895	1895	1895	2705	2705	2705	1895	1895	1895	2705	2705	2705			
905	905	905	905	905	905	1717	1717	1717	1717	1717	1717			
830	830	830	830	830	830	1645	1645	1645	1645	1645	1645			



5320	5321	5330	5331	5340	5341	5350	5351	5345	5346	5365	5366	5385	5386	
54,6	50	65,8	58,6	81,9	75	98,7	87,9	109,2	100	131,6	117,2	136,5	125	
16000	13800	15200	12800	24000	20700	22800	19200	32000	27600	30400	25600	40000	34500	
1280	1000	1280	1000	1920	1500	1920	1500	2560	2000	3200	2500	3200	2500	
2,8	1,6	2,8	1,6	4,2	2,4	4,2	2,4	5,6	3,2	5,6	3,2	7,0	4,0	
52	48	52	48	53	49	53	49	54	50	55	51	55	51	
14	20	20	20	30	20	30	20	40	30	40	60	28	30	
5420	5421	5430	5431	5440	5441	5450	5451	5445	5446	5465	5466	5466	5485	5486
42,4	38,4	47,6	42,4	63,6	57,6	71,4	63,6	84,8	76,8	95,2	84,8	106	84,8	76,8
10600	9200	10000	8600	15900	13800	15000	12900	21200	18400	20000	17200	26500	23000	25000
460	320	460	320	690	480	690	480	920	640	1150	800	920	640	1380
1,2	0,6	1,2	0,6	1,8	0,9	1,8	0,9	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2	3,6
41	38	41	38	42	39	42	39	43	40	44	41	43	40	45
14	20	20	20	30	20	30	20	40	30	40	30	28	30	40
5520	5521	5530	5531	5540	5541	5550	5551	5545	5546	5565	5566	5585	5586	
33,2	29	35,2	30,2	49,8	43,5	52,8	45,3	66,4	58	70,4	60,4	83	72,5	88
7400	6400	7000	6000	11100	9600	10500	9000	14800	12800	14000	12000	22200	19200	21000
250	160	250	160	375	240	375	240	500	320	500	320	625	400	500
0,8	0,4	0,8	0,4	1,2	0,6	1,2	0,6	1,6	0,8	1,6	0,8	2,0	1,0	1,6
33	29	33	29	34	30	34	30	35	31	36	32	35	31	37
14	12	20	20	20	20	30	20	30	20	30	20	28	30	40

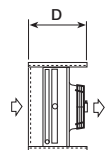
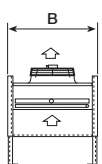
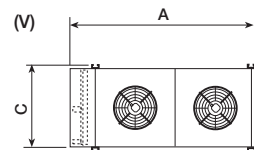
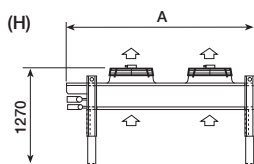
2 00	2 00	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 0000	4 000	4 000	6 0000	6 0000	6 0000	8 00000	8 00000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
12,5	19	19	19	28	24	37	31	48	26	40	40	62	51	79
2393	2393	3393	3393	4393	4393	5393	5393	2393	2393	3393	3393	3393	4393	4393
2373	2373	3373	3373	4373	4373	5373	5373	2393	2393	3393	3393	3393	4393	4393
1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
705	705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990

SAV Ø 630

Condensatori ventilati
Air cooled condensers



16.3 - 268 kW



Modello	Type	SAV6N (2.1 mm)	6410	6411
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	28 24,5	33,5 27,5
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8500 6600	7800 5900
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W A	550 380 1,2 0,7	550 380 1,2 0,7
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43 37	43 37
Circuiti	Circuits	n°	8	12
Modello	Type	SAV6S (2.1 mm)	6510	6511
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	21,7 18,1	24,5 18,9
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5500 4200	5100 3800
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W A	200 130 0,5 0,25	200 130 0,5 0,25
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	35 28	35 28
Circuiti	Circuits	n°	8	12
Modello	Type	SAV6R (2.1 mm)	6610	6611
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	16,3 12,6	16,8 12,1
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3600 2600	3300 2300
Assorbimento motori Motor power consumption	12P	W A	110 65 0,3 0,15	110 65 0,3 0,15
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	24 17	24 17
Circuiti	Circuits	n°	8	12

DATI COMUNI / COMMON DATA

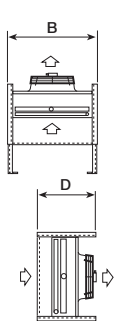
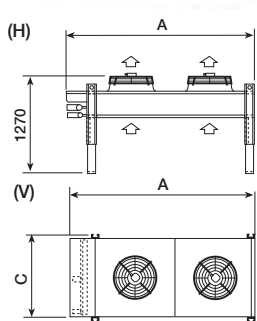
Elettroventilatori Fans	$\bigcirc 630$ mm x n° Collegamento Connection	1 o	1 o
Volume circuito	Circuit volume	$\triangle \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$	$\triangle \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$
	dm ³	6,5	10
	A mm (H)	1393	1393
	A mm (V)	1373	1373
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	1110
		C mm (V)	1040
		D mm (V)	705

SAV Ø 710

Condensatori ventilati
Air cooled condensers



29.5 - 364 kW



Modello	Type	SAV7N (2.1 mm)	8411	8412
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	43 34,5	45,5 35,5
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	10000 7500	9200 6800
Assorbimento motori Motor power consumption	4P	W A	780 510 1,7 0,9	780 510 1,7 0,9
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	46 40	46 40
Circuiti	Circuits	n°	12	16

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	$\bigcirc 710$ mm x n° Collegamento Connection	1 o	1 o
Volume circuito	Circuit volume	$\triangle \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$	$\triangle \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$
	dm ³	8	12
	A mm (H)	1608	1608
	A mm (V)	1588	1588
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	1110
		C mm (V)	1040
		D mm (V)	705



6420	6421	6430	6431	6440	6441	6450	6451	6445	6446	6465	6466	6485	6486
56 49	67 55	84 73,5	100,5 82,5	112 98	134 110	140 122,5	167,5 137,5	112 98	134 110	168 147	201 165	224 196	268 220
17000 13200	15600 11800	25500 19800	23400 17700	34000 26400	31200 23600	42500 33000	39000 29500	34000 26400	31200 23600	51000 39600	46800 35400	68000 52800	62400 47200
1100 760	1100 760	1650 1140	1650 1140	2200 1520	2750 1900	2750 1900	2200 1520	2200 1520	3300 2280	3300 2280	4400 3040	4400 3040	4400 3040
2,4 1,4	2,4 1,4	3,6 2,1	3,6 2,1	4,8 2,8	4,8 2,8	6,0 3,5	6,0 3,5	4,8 2,8	4,8 2,8	7,2 4,2	9,6 5,6	9,6 5,6	9,6 5,6
46 40	46 40	47 41	47 41	48 42	48 42	49 43	49 43	48 42	48 42	50 44	51 45	51 45	51 45
14	20	20	30	20	30	40	60	28	40	40	60	40	60
6520	6521	6530	6531	6540	6541	6550	6551	6545	6546	6565	6566	6585	6586
43,4 36,2	49 37,8	65,1 54,3	73,5 56,7	86,8 72,4	98 75,6	108,5 90,5	122,5 94,5	86,8 72,4	98 75,6	130,2 108,6	147 113,4	173,6 144,8	196 151,2
11000 8400	10200 7600	16500 12600	15300 11400	22000 16800	20400 15200	27500 21000	25500 19000	22000 16800	20400 15200	33000 25200	30600 22800	44000 33600	40800 30400
400 260	400 260	600 390	600 390	800 520	800 520	1000 650	1000 650	800 520	800 520	1200 780	1200 780	1600 1040	1600 1040
1 0,5	1 0,5	1,5 0,75	1,5 0,75	2 1	2 1	2,5 1,25	2,5 1,25	2 1	2 1	3 1,5	3 1,5	4 2	4 2
38 31	38 31	39 32	39 32	40 33	40 33	41 34	41 34	40 33	40 33	42 35	42 35	43 36	43 36
14	20	20	30	20	30	40	30	28	30	40	60	40	60
6620	6621	6630	6631	6640	6641	6650	6651	6645	6646	6665	6666	6685	6686
32,6 25,2	33,6 24,2	48,9 37,8	50,4 36,3	65,2 50,4	67,2 48,4	81,5 63	84 60,5	65,2 50,4	67,2 48,4	97,8 75,6	100,8 72,6	130,4 100,8	134,4 96,8
7200 5200	6600 4600	10800 7800	9900 6900	14400 10400	13200 9200	18000 13000	16500 11500	14400 10400	13200 9200	21600 15600	19800 13800	28800 20800	26400 18400
220 130	220 130	330 195	330 195	440 260	440 260	550 325	550 325	440 260	440 260	660 390	660 390	880 520	880 520
0,6 0,3	0,6 0,3	0,9 0,45	0,9 0,45	1,2 0,6	1,2 0,6	1,5 0,75	1,5 0,75	1,2 0,6	1,2 0,6	1,8 0,9	1,8 0,9	2,4 1,2	2,4 1,2
27 20	27 20	28 21	28 21	29 22	29 22	30 23	30 23	29 22	29 22	31 24	31 24	32 25	32 25
14	12	20	20	20	30	20	30	28	30	40	40	40	60

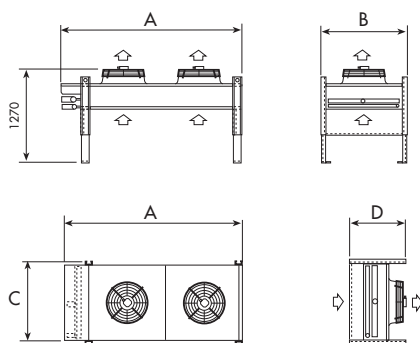
2 00	2 00	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 0000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
12,5	19	19	28	24	37	31	48	26	40	40	62	51	79
2393	2393	3393	3393	4393	4393	5393	5393	2393	2393	3393	3393	4393	4393
2373	2373	3373	3373	4373	4373	5373	5373	2393	2393	3393	3393	4393	4393
1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990



8421	8422	8431	8432	8441	8442	8451	8452	8446	8447	8466	8467	8486	8487
86 69	91 71	129 103,5	136,5 106,5	172 138	182 142	215 172,5	227,5 177,5	172 138	182 142	258 207	273 213	344 276	364 284
20000 15000	18400 13600	30000 22500	27600 20400	40000 30000	36800 27200	50000 37500	46000 34000	40000 30000	36800 27200	60000 45000	55200 40800	80000 60000	73600 54400
1560 1020	1560 1020	2340 1530	2340 1530	3120 2040	3120 2040	3900 2550	3900 2550	3120 2040	3120 2040	4680 3060	4680 3060	6240 4080	6240 4080
3,4 1,8	3,4 1,8	5,1 2,7	5,1 2,7	6,8 3,6	6,8 3,6	8,5 4,5	8,5 4,5	6,8 3,6	6,8 3,6	10,2 5,4	10,2 5,4	13,6 7,2	13,6 7,2
49 43	49 43	50 44	50 44	51 45	51 45	52 46	52 46	51 45	51 45	53 47	53 47	54 48	54 48
20	27	30	40	30	40	60	80	40	54	60	80	120	80

2 00	2 00	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 0000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
15	23	22	34	28	44	35	56	31	46	44	71	56	91
2823	2823	4038	4038	5253	5253	6468	6468	2823	2823	4038	4038	5253	5253
2803	2803	4018	4018	5233	5233	6448	6448	2823	2823	4038	4038	5253	5253
1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990

18 - 456 kW



Modello	Type	EAV6F (2.1 mm)	7311	7312
Potenza	Rating	KW (ΔT 15K)	50,4 42,5	56,4 45
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	13400 10000	12600 9200
Assorbimento motori Motor power consumption	4P	W A	1900 1330 3,5 2,2	1900 1330 3,5 2,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	57 49	57 49
Elettroventilatori Fans		Ø 630 mm x n° Collegamento Connection	1 ○ △ ↗	1 ○ △ ↗
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	12	16
Circuiti	Circuits	n°	12	16

Modello	Type	EAV6N (2.1 mm)	7410	7411
Potenza	Rating	KW (ΔT 15K)	31,5 27	37,5 30,5
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	9000 7000	8300 6400
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W A	550 380 1,2 0,7	550 380 1,2 0,7
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43 37	43 37
Circuiti	Circuits	n°	8	12
Modello	Type	EAV6S (2.1 mm)	7510	7511
Potenza	Rating	KW (ΔT 15K)	24 20	26,5 20,9
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5800 4500	5400 4100
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W A	200 130 0,5 0,25	200 130 0,5 0,25
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	35 28	35 28
Circuiti	Circuits	n°	8	12
Modello	Type	EAV6R (2.1 mm)	7610	7611
Potenza	Rating	KW (ΔT 15K)	17,8 13,6	18,4 13,5
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3800 2800	3500 2500
Assorbimento motori Motor power consumption	12P	W A	110 65 0,3 0,15	110 65 0,3 0,15
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	24 17	24 17
Circuiti	Circuits	n°	8	12

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	Ø 630 mm x n° Collegamento Connection	1 ○ △ ↗	1 ○ △ ↗
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	8 12

DIMENSIONI / DIMENSIONS

A mm (H)	1608	1608
A mm (V)	1588	1588
B mm (H)	1110	1110
C mm (V)	1040	1040
D mm (V)	705	705

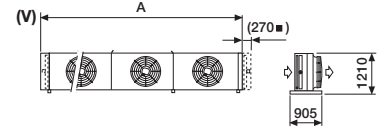
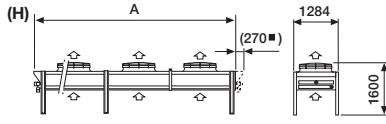


7321	7322	7331	7332	7341	7342	7351	7352	7346	7347	7366	7367	7386	7387
100,8 85	112,8 90	151,2 127,5	169,2 135	201,6 170	225,6 180	252 212,5	282 225	201,6 170	225,6 180	302,4 255	338,4 270	403,2 340	451,2 360
26800 20000	25200 18400	40200 30000	37800 27600	53600 40000	50400 36800	67000 50000	63000 46000	53600 40000	50400 36800	80400 60000	75600 55200	107200 80000	100800 73600
3800 2660	3800 2660	5700 3990	5700 3990	7600 5320	7600 5320	9500 6650	9500 6650	7600 5320	7600 5320	11400 7980	11400 7980	15200 10640	15200 10640
7 4,4	7 4,4	10,5 6,6	10,5 6,6	14 8,8	14 8,8	17,5 11	17,5 11	14 8,8	14 8,8	21 13,2	21 13,2	28 17,6	28 17,6
60 52	60 52	61 53	61 53	62 54	62 54	63 55	63 55	62 54	62 54	64 56	64 56	65 57	65 57
2 00	2 00	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
23	30	34	45	44	58	56	73	46	66	71	94	91	121
20	27	30	40	60	40	60	80	40	54	60	80	120	2X80

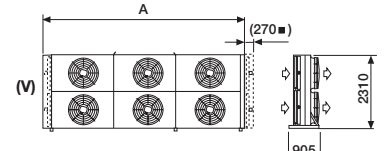
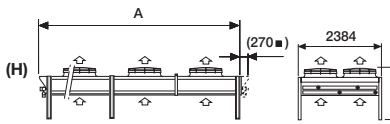
7420	7421	7430	7431	7440	7441	7450	7451	7445	7446	7465	7466	7485	7486
63 54	75 61	94,5 81	112,5 91,5	126 108	150 122	157,5 135	187,5 152,5	126 108	150 122	189 162	225 183	252 216	300 244
18000 14000	16600 12800	27000 21000	24900 19200	36000 28000	33200 25600	45000 35000	41500 32000	36000 28000	33200 25600	54000 42000	49800 38400	72000 56000	66400 51200
1100 760	1100 760	1650 1140	1650 1140	2200 1520	2200 1520	2750 1900	2750 1900	2200 1520	2200 1520	3300 2280	3300 2280	4400 3040	4400 3040
2,4 1,4	2,4 1,4	3,6 2,1	3,6 2,1	4,8 2,8	4,8 2,8	6,0 3,5	6,0 3,5	4,8 2,8	4,8 2,8	7,2 4,2	7,2 4,2	9,6 5,6	9,6 5,6
46 40	46 40	47 41	47 41	48 42	48 42	49 43	49 43	48 42	48 42	50 44	50 44	51 45	51 45
14	20	30	30	40	30	40	60	28	40	40	60	80	60
7520	7521	7530	7531	7540	7541	7550	7551	7545	7546	7565	7566	7585	7586
48 40	53 41,8	72 60	79,5 62,7	96 80	106 83,6	120 100	132,5 104,5	96 80	106 83,6	144 120	159 125,4	192 160	212 167,2
11600 9000	10800 8200	17400 13500	16200 12300	23200 18000	21600 16400	29000 22500	27000 20500	23200 18000	21600 16400	34800 27000	32400 24600	46400 36000	43200 32800
400 260	400 260	600 390	600 390	800 520	800 520	1000 650	1000 650	800 520	800 520	1200 780	1200 780	1600 1040	1600 1040
1 0,5	1 0,5	1,5 0,75	1,5 0,75	2 1	2 1	2,5 1,25	2,5 1,25	2 1	2 1	3 1,5	3 1,5	4 2	4 2
38 31	38 31	39 32	39 32	40 33	40 33	41 34	41 34	40 33	40 33	42 35	42 35	43 36	43 36
14	20	30	30	20	30	40	60	28	40	40	60	40	60
7620	7621	7630	7631	7640	7641	7650	7651	7645	7646	7665	7666	7685	7686
35,6 27,2	36,8 27	53,4 40,8	55,2 40,5	71,2 54,4	73,6 54	89 68	92 67,5	71,2 54,4	73,6 54	106,8 81,6	110,4 81	142,4 108,8	147,2 108
7600 5600	7000 5000	11400 8400	10500 7500	15200 11200	14000 10000	19000 14000	17500 12500	15200 11200	14000 10000	22800 16800	21000 15000	30400 22400	28000 20000
220 130	220 130	330 195	330 195	440 260	440 260	550 325	550 325	440 260	440 260	660 390	660 390	880 520	880 520
0,6 0,3	0,6 0,3	0,9 0,45	0,9 0,45	1,2 0,6	1,2 0,6	1,5 0,75	1,5 0,75	1,2 0,6	1,2 0,6	1,8 0,9	1,8 0,9	2,4 1,2	2,4 1,2
27 20	27 20	28 21	28 21	29 22	29 22	30 23	30 23	29 22	29 22	31 24	31 24	32 25	32 25
14	12	30	20	20	30	40	30	28	30	40	40	40	60

2 00	2 00	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 0000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
15	23	22	34	28	44	35	56	31	46	44	71	56	9

2823	2823	4038	4038	5253	5253	6468	6468	2823	2823	4038	4038	5253	5253
2803	2803	4018	4018	5233	5233	6448	6448	2823	2823	4038	4038	5253	525
1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
705	705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990

35 - 375 kW


Modello	Type	SAV8S (2.1 mm)	—	2111	2112	—	2121
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	—	68 57	75 59	—	136 114
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	—	17200 13100	16100 11900	—	34400 26200
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W	—	1750 1170	1750 1170	—	3500 2340
		A	—	3,8 2,2	3,8 2,2	—	7,6 4,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	—	48 42	48 42	—	50 44
Circuiti	Circuits	n°	—	16	18	—	33
Modello	Type	SAV8T (2.1 mm)	3110	3111	3112	3120	3121
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	47 40	56 45	58 45	94 80	112 90
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	13400 10600	12600 9400	11600 8500	26800 21200	25200 18800
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W	850 540	850 540	850 540	1700 1080	1700 1080
		A	2,3 1,1	2,3 1,1	2,3 1,1	4,6 2,2	4,6 2,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	42 36	42 36	42 36	44 38	44 38
Circuiti	Circuits	n°	15	16	18	22	33
DATI COMUNI / COMMON DATA							
Elettroventilatori Fans		Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo
		Collegamento Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	11	17	22	21	33
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)	2090	2090	2090	3690	3690

140 - 1200 kW


Modello	Type	SAV8S (2.1 mm)	—	2221	2222	—	2231	2232
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	—	272 228	300 236	—	408 342	450 354
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	—	68800 52400	64400 47600	—	103200 78600	96600 71400
Assorbimento motori Motor power consumption	6P	W	—	7000 4680	7000 4680	—	10500 7020	10500 7020
		A	—	15,2 8,8	15,2 8,8	—	22,8 13,2	22,8 13,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	—	53 47	53 47	—	54 48	54 48
Circuiti	Circuits	n°	—	66	88	—	132	176
Modello	Type	SAV8T (2.1 mm)	3220	3221	3222	3230	3231	3232
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	188 160	224 180	232 180	282 240	336 270	348 270
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	53600 42400	50400 37600	46400 34000	80400 63600	75600 56400	69600 51000
Assorbimento motori Motor power consumption	8P	W	3400 2160	3400 2160	3400 2160	5100 3240	5100 3240	5100 3240
		A	9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4	13,8 6,6	13,8 6,6	13,8 6,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	47 41	47 41	47 41	48 42	48 42	48 42
Circuiti	Circuits	n°	44	66	88	88	132	176
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori Fans		Ø 800 mm x n°	4 oo	4 oo	4 oo	6 oo oo	6 oo oo	6 oo oo
		Collegamento Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	43	66	86	56	96	130
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)	3690	3690	3690	5290	5290	5290

■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides

	2122	—	2131	2132	—	2141	2142	—	2151	2152
	150 118	—	204 171	225 177	—	272 228	300 236	—	340 285	375 295
32200	23800	—	51600 39300	48300 35700	—	68800 52400	64400 47600	—	86000 65500	80500 59500
3500	2340	—	5250 3510	5250 3510	—	7000 4680	7000 4680	—	8750 5850	8750 5850
7,6 4,4	—	11,4 6,6	11,4 6,6	—	15,2 8,8	15,2 8,8	—	19,0 11,0	19,0 11,0	
50 44	—	52 46	52 46	—	53 47	53 47	—	53 47	53 47	
44	—	66	88	—	66	88	—	66	88	
3122	3130	3131	3132	3140	3141	3142	3150	3151	3152	
116 90	141 120	168 135	174 135	188 160	224 180	232 180	235 200	280 225	290 225	
23200 17000	40200 31800	37800 28200	34800 25500	53600 42400	50400 37600	46400 34000	67000 53000	63000 47000	58000 42500	
1700 1080	2550 1620	2550 1620	2550 1620	3400 2160	3400 2160	3400 2160	4250 2700	4250 2700	4250 2700	
4,6 2,2	6,9 3,3	6,9 3,3	6,9 3,3	9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4	11,5 5,5	11,5 5,5	11,5 5,5	
44 38	46 40	46 40	46 40	47 41	47 41	47 41	47 41	47 41	47 41	
44	44	66	88	44	66	88	44	66	88	

2 00	3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
44	28	48	65	43	66	86	53	81	106
3690	5290	5290	5290	6890	6890	6890	8490	8490	8490

	2241	2242	—	2251	2252	—	2261	2262	—	■ 2271	■ 2272	—	■ 2281	■ 2282
—	544 456	600 472	—	680 570	750 590	—	816 684	900 708	—	952 798	1050 826	—	1088 912	1200 944
—	137600 104800	128800 95200	—	172000 131000	161000 119000	—	206400 157200	193200 142800	—	240800 183400	225400 166600	—	275200 209600	257600 190400
—	14000 9360	14000 9360	—	17500 11700	17500 11700	—	21000 14040	21000 14040	—	24500 16380	24500 16380	—	28000 18720	28000 18720
—	30,4 17,6	30,4 17,6	—	38,0 22,0	38,0 22,0	—	45,6 26,4	45,6 26,4	—	53,2 30,8	53,2 30,8	—	60,8 35,2	60,8 35,2
—	55 49	55 49	—	56 50	56 50	—	57 51	57 51	—	58 52	58 52	—	58 52	58 52
—	132	176	—	132	176	—	264	176	—	264	352	—	264	352
3240	3241	3242	3250	3251	3252	■ 3260	3261	3262	■ 3270	3271	3272	■ 3280	■ 3281	3282
376 320	448 360	464 360	470 400	530 430	560 450	564 480	672 540	696 540	658 560	784 630	812 630	752 640	896 720	928 720
107200 84800	100800 75200	92800 68000	134000 106000	126000 94000	116000 85000	160800 127200	151200 112800	139200 102000	187600 148400	176400 131600	162400 119000	214400 169600	201600 150400	185600 136000
6800 4320	6800 4320	6800 4320	8500 5400	8500 5400	8500 5400	10200 6480	10200 6480	10200 6480	11900 7560	11900 7560	11900 7560	13600 8640	13600 8640	13600 8640
18,4 8,8	18,4 8,8	18,4 8,8	23,0 11,0	23,0 11,0	23,0 11,0	27,6 13,2	27,6 13,2	27,6 13,2	32,2 15,4	32,2 15,4	32,2 15,4	36,8 17,6	36,8 17,6	36,8 17,6
49 43	49 43	49 43	50 44	50 44	50 44	51 45	51 45	51 45	52 46	52 46	52 46	52 46	52 46	52 46
88	132	176	88	132	176	176	132	176	176	132	176	176	264	176

8 00000	8 00000	8 00000	10 00000	10 00000	10 00000	12 00000	12 00000	12 00000	14 00000	14 00000	14 00000	16 00000	16 00000	16 00000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
86	132	172	106	162	212	129	195	252	149	225	295	172	255	335
6890	6890	6890	(H) 8490	(H) 8490	(H) 8490	(H) 10090	(H) 10090	(H) 10090	(H) 11690	(H) 11690	(H) 11690	(H) 13290	(H) 13290	(H) 13290



62 - 816 kW
New


Modello	Type	XHV95F	.	4117	6119	.	4127	6129	.	4137	6139
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		124	136		248	272		372	408
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		29100	27600		58200	55200		87300	82800
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W		2580	2730		5160	5460		7740	8190
Motor power consumption		A		4,6	4,6		9,2	9,2		13,8	13,8
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		55	55		57	57		59	59
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet		42/35	42/35		54/42	64/54		64/54	76/64
Circuiti	Circuits	N.		26	26		39	53		79	106
Modello	Type	XHV95N	.	1113	7114	.	1123	7124	.	1133	7134
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		117	127		234	254		351	381
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		26500	25100		53000	50200		79500	75300
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W		2040	2110		4080	4220		6120	6330
Motor power consumption		A		3,5	3,5		7	7		10,5	10,5
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		52	52		54	54		56	56
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet		42/35	42/35		54/42	64/54		64/54	76/64
Circuiti	Circuits	N.		26	26		39	53		79	106

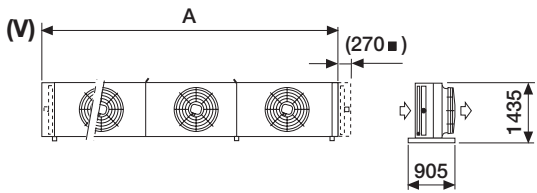
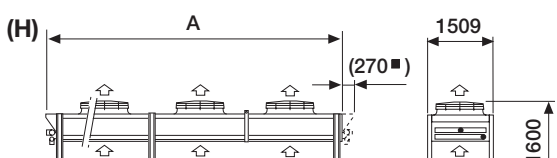
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°		1 o	1 o		2 oo	2 oo		3 000	3 000
Superficie esterna	External surface	m ²		182,5	243,3		365,0	486,6		547,5	729,9
Superficie interna	Internal surface	m ²		10,1	13,5		20,3	27,0		30,4	40,6
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³		30,2	38,3		64,8	88,7		96,7	120,8
Peso	Weight	kg		301,0	321,0		522,0	564,0		733,0	795,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)		2623	2623		4756	4756		6889	6889

Modello	Type	XHV95X	.	7117	6115	7123	7127	6125	7133	7137	6135
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		73	81	82	146	162	164	219	243
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		17400	16100	15900	34800	32200	31800	52200	48300
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W		520	560	570	1040	1120	1140	1560	1680
Motor power consumption		A		0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		39	39	39	41	41	41	43	43
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet		35/28	42/35	42/35	42/35	54/42	64/54	64/54	76/64
Circuiti	Circuits	N.		18	26	26	27	39	53	53	79

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°		1 o	1 o		1 o	130		186	195
Superficie esterna	External surface	m ²		121,7	182,5	210,7	243,4	365,0	421,4	365,1	547,5
Superficie interna	Internal surface	m ²		6,8	10,1	13,5	13,5	20,3	27,0	20,3	40,6
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³		19,8	30,2	38,3	48,7	64,8	80,9	64,8	88,9
Peso	Weight	kg		276,0	301,0	321,0	465,0	522,0	564,0	664,0	733,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)		2623	2623	2623	4756	4756	4756	6889	6889





■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



	4147	6149		4157	6159		4167	6169
	496	544		620	680		744	816
116400	110400			145500	138000		174600	165600
10320	10920			12900	13650		15480	16380
18,4	18,4			23	23		27,6	27,6
59	59			60	60		61	61
76/64	76/64			76/76	76/76		76/76	2 x 76/64
79	106			159	212		159	212
	1143	7144		1153	7154		1163	7164
468	508			585	635		702	762
106000	100400			132500	125500		159000	150600
8160	8440			10200	10550		12240	12660
14	14			17,5	17,5		21	21
56	56			57	57		58	58
76/64	76/64			76/76	76/76		76/76	76/76
79	106			159	212		159	212
4 0000	4 0000			5 00000	5 00000		6 000000	6 000000
730,0	973,2			912,5	1216,5		1095,0	1459,8
40,6	54,1			50,7	67,6		60,9	81,1
120,8	153,0			145,0	185,2		169,1	217,4
971,0	1053,0			1192,0	1297,0		1416,0	1539,0
9022	9022			11155	11155		13288	13288

7143	7147	6145	7153	7157	6155	7163	7167	6165
292	324	328	365	405	410	438	486	492
69600	64400	63600	87000	80500	79500	104400	96600	95400
2080	2240	2280	2600	2800	2850	3120	3360	3420
3,6	3,6	3,6	4,5	4,5	4,5	5,4	5,4	5,4
43	43	43	44	44	44	45	45	45
64/54	64/54	76/64	76/64	76/64	76/64	76/76	76/76	76/76
53	79	106	79	106	106	106	159	212
5149	8143	-	5159	8153	-	8169	8163	-
248	260		310	325		372	390	
54800	50400		68500	63000		82200	75600	
1240	1320		1550	1650		1860	1980	
6,0	6,4		7,5	8,0		9,0	9,6	
39	39		40	40		41	41	
64/54	76/64		76/64	76/64		76/76	76/76	
53	79		106	79		106	159	
4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000
486,8	730,0	842,8	608,5	912,5	1053,5	680,0	1095,0	1264,2
27,0	40,6	54,1	33,8	50,7	67,6	40,6	60,9	81,1
80,9	120,8	153,0	97,0	145,0	185,2	129,6	169,1	217,4
878,0	971,0	1053,0	1078,0	1192,0	1297,0	1300,0	1416,0	1539,0
9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

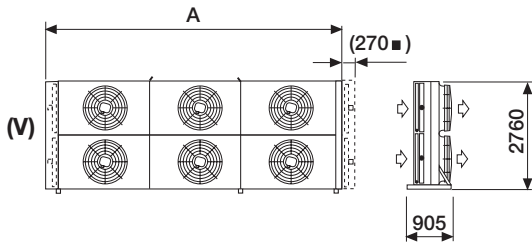
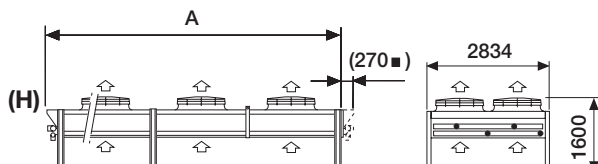
248 - 1632 kW

New



Modello	Type	XHV95F	.	4228	6229	.	4238	6239	.
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		496	544		744	816	
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		116400	110400		174600	165600	
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W		10320	10920		15480	16380	
Motor power consumption	A			18,4	18,4		27,6	27,6	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		59	59		61	61	
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet		2 x 54/42	2 x 64/54		2 x 64/54	2 x 76/64	
Circuiti	Circuits	N.		2 x 39	2 x 53		2 x 79	2 x 106	
Modello	Type	XHV95N	.	6223	6224	.	6233	6234	.
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		468	508		702	762	
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		106000	100400		159000	150600	
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W		8160	8440		12240	12660	
Motor power consumption	A			14	14		21	21	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		56	56		58	58	
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet		2 x 54/42	2 x 64/54		2 x 64/54	2 x 76/64	
Circuiti	Circuits	N.		2 x 54/42	2 x 64/54		2 x 64/54	2 x 76/64	
DATI COMUNI / COMMON DATA									
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°		4 88	4 88		6 888	6 888	
Superficie esterna	External surface			730,0	973,2		1095,0	1459,8	
Superficie interna	Internal surface	m ²		40,6	54,1		60,9	81,2	
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³		145,2	177,4		193,5	241,8	
Peso	Weight	kg		917,0	1006,0		1328,0	1462,0	
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)		4756	4756		6889	6889	

Modello	Type	XHV95X	7223	7227	1225	7233	7237	1235	7243
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	292	324	328	438	486	492	584
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	69600	64400	63600	104400	96600	95400	139200
Assorbimento motori	400V-3ph-50Hz	W	2080	2240	2280	3120	3360	3420	4160
Motor power consumption	A		3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43	43	43	45	45	45	45
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 64/54
Circuiti	Circuits	N.	2 x 27	2 x 39	2 x 53	2 x 53	2 x 79	2 x 106	2 x 53
Modello	Type	XHV95U	5229	8223	.	5239	8233	.	5249
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	248	260		372	390		496
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	54800	50400		82200	75600		109600
Assorbimento motori	230V-1ph-50Hz	W	1240	1320		1860	1980		2480
Motor power consumption	A		6	6,4		9	9,6		12
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	40	40		42	42		42
Attacchi	Connections	Ø" Entrata-Uscita Inlet-Outlet	2 x 42/35	2 x 54/42		2 x 64/54	2 x 76/64		2 x 64/54
Circuiti	Circuits	N.	2 x 27	2 x 39		2 x 53	2 x 79		2 x 53
DATI COMUNI / COMMON DATA									
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 88	4 88	4 88	6 888	6 888	6 888	8 8888
Superficie esterna	External surface	m ²	486,8	730,0	842,8	730,2	1095,0	1264,2	973,6
Superficie interna	Internal surface		27,1	40,6	54,1	40,6	60,9	81,2	54,1
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³	97,4	145,2	177,4	129,6	193,5	241,8	161,8
Peso	Weight	kg	819,0	917,0	1006,0	1168,0	1328,0	1462,0	1524,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022





■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



4248	6249	.	4258	6259	.	4268	6269
992	1088		1240	1360		1488	1632
232800	220800		291000	276000		349200	331200
20640	21840		25800	27300		30960	32760
36,8	36,8		46	46		55,2	55,2
61	61		62	62		63	63
2 x 76/64	2 x 76/64		2 x 76/76	2 x 76/76		2 x 76/76	4 x 76/64
2 x 79	2 x 106		2 x 159	2 x 212		2 x 159	2 x 212
6243	6244	.	6253	6254	.	6263	6264
936	1016		1170	1270		1404	1524
212000	200800		265000	251000		318000	301200
16320	16880		20400	21100		24480	25320
28	28		35	35		42	42
58	58		59	59		60	60
2 x 76/64	2 x 76/64		2 x 76/76	2 x 76/76		2 x 76/76	2 x 76/76
2 x 76/64	2 x 76/64		2 x 76/76	2 x 76/76		2 x 76/76	2 x 76/76
8 8888	8 8888		10 88888	10 88888		12 888888	12 888888
1460,0	1946,4		1825,0	2433,0		2190,0	2919,6
81,2	108,2		101,5	135,3		121,8	162,4
241,8	306,2		290,1	370,6		338,4	435,0
1723,0	1898,0		2137,0	2360,0		2563,0	2831,0
9022	9022		11155	11155		13288	13288

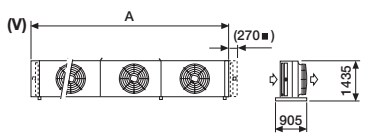
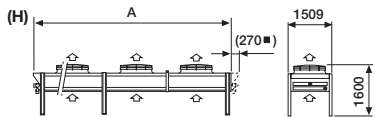
7247	1245	■ 7253	7257	1255	■ 7263	■ 7267	■ 1265
648	656	730	810	820	730	972	984
128800	127200	174000	161000	159000	174000	193200	190800
4480	4560	5200	5600	5700	5200	6720	6840
7,2	7,2	9	9	9	9	10,8	10,8
45	45	46	46	46	47	47	47
2 x 64/54	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/64	2 x 76/76	2 x 76/76	2 x 76/76
2 x 79	2 x 106	2 x 106	2 x 79	2 x 106	2 x 106	2 x 159	2 x 212
8243	-	■ 5259	8253	-	■ 5269	■ 8263	-
520		620	650		744	780	
100800		137000	126000		164400	151200	
2640		3100	3300		3720	3960	
12,8		15	16		18	19,2	
42		43	43		44	44	
2 x 76/64		2 x 76/64	2 x 76/64		2 x 76/76	2 x 76/76	
2 x 79		2 x 106	2 x 79		2 x 106	2 x 159	
8 8888	8 8888	10 88888	10 88888	10 88888	12 888888	12 888888	12 888888
1460,0	1685,6	1217,0	1825,0	2107,0	1360,0	2190,0	2528,4
81,2	108,2	67,7	101,5	135,3	81,2	121,8	162,4
241,8	306,2	209,6	290,1	370,6	259,2	338,4	435,0
1723,0	1898,0	1892,0	2137,0	2360,0	2500,0	2563,0	2831,0
9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

XAV Ø 900 - 1000 Flat Giants

Condensatori ventilati
Air cooled condensers

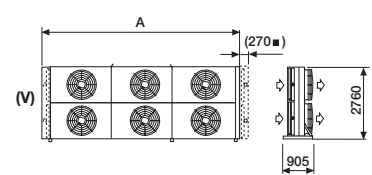
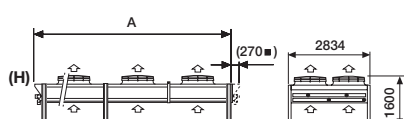


48 - 792 kW



Modello	Type	XAV9K	-	2911	3911	-	2912	3912
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)		118 97	132 105		236 194	264 210
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		30800 22700	29400 21600		61600 45400	58800 43200
Assorbimento motori	4P Ø 900	W		4590 2790	4590 2790		9180 5580	9180 5580
Motor power consumption	A	A		8 4,6	8 4,6		16 9,2	16 9,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)		62 53	62 53		64 55	64 55
Modello	Type	XAV9N	-	5911	6911	-	5912	6912
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)		102 85	112 88		204 170	224 176
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		24500 18800	23300 17500		49000 37600	46600 35000
Assorbimento motori	6P Ø 900	W		2300 1560	2370 1580		4600 3120	4740 3160
Motor power consumption	A	A		5,1 2,9	5,1 2,9		10,2 5,8	10,2 5,8
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)		54 46	54 46		56 48	56 48
Modello	Type	XAV9X	7911	8911	9911	7912	8912	9912
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	66 55	76 61	79 61	132 110	152 122	158 122
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	17000 13000	16000 12000	15100 11100	34000 26000	32000 24000	30200 22200
Assorbimento motori	8P Ø 900	W	820 520	820 520	850 530	1640 1040	1640 1040	1700 1060
Motor power consumption	A	A	2,2 1,15	2,2 1,15	2,2 1,15	4,4 2,3	4,4 2,3	4,4 2,3
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)	43 36	43 36	43 36	45 38	45 38	45 38
Modello	Type	XAV9U	1911	4911	-	1912	4912	-
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	48 40	51 41		96 80	102 82	
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	10600 8400	10000 7800		21200 16800	20000 15600	
Assorbimento motori	12P Ø 900	W	270 166	270 171		540 332	540 342	
Motor power consumption	A	A	0,8 0,4	0,8 0,4		1,6 0,8	1,6 0,8	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)	32 26	32 26		34 28	34 28	
Modello	Type	XAV10N	-	2711	3711	-	2712	3712
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)		109 96	121 101		218 192	242 202
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		27200 22200	25700 20600		54400 44400	51400 41200
Assorbimento motori	6P Ø 1000	W		2390 1820	2450 1820		4780 3640	4900 3640
Motor power consumption	A	A		5,7 3,3	5,7 3,3		11,4 6,6	11,4 6,6
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)		54 49	54 49		56 51	56 51
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Ø 900 Ø 1000 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	
Fans	Colleg. Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³	18,1	27,2	35,3	34,7	52,2	70,4
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756	4756

192 - 1584 kW



Modello	Type	XAV9K	-	-	-	-	2922	3922
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)					472 388	528 420
Portata aria	Air quantity	m ³ /h					123200 90800	117600 86400
Assorbimento motori	4P Ø 900	W					18360 11160	18360 11160
Motor power consumption	A	A					32 18,4	32 18,4
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)					66 57	66 57
Modello	Type	XAV9N	-	-	-	-	5922	6922
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)					408 340	448 352
Portata aria	Air quantity	m ³ /h					98000 75200	93200 70000
Assorbimento motori	6P Ø 900	W					9200 6240	9480 6320
Motor power consumption	A	A					20,4 11,6	20,4 11,6
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)					58 50	58 50
Modello	Type	XAV9X	-	-	-	-	7922	8922
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)					264 220	304 244
Portata aria	Air quantity	m ³ /h					68000 52000	64000 48000
Assorbimento motori	8P Ø 900	W					3280 2080	3280 2080
Motor power consumption	A	A					8,8 4,6	8,8 4,6
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)					47 40	47 40
Modello	Type	XAV9U	-	-	-	-	1922	4922
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)					192 160	204 164
Portata aria	Air quantity	m ³ /h					42400 33600	40000 31200
Assorbimento motori	12P Ø 900	W					1080 664	1080 684
Motor power consumption	A	A					3,2 1,6	3,2 1,6
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)					36 30	36 30
Modello	Type	XAV10N	-	-	-	-	2722	3722
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)					436 384	484 404
Portata aria	Air quantity	m ³ /h					108800 88800	102800 82400
Assorbimento motori	6P Ø 1000	W					9560 7280	9800 7280
Motor power consumption	A	A					22,8 13,2	22,8 13,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)					58 53	58 53
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Ø 900 Ø 1000 mm x n°						4 88	
Fans	Colleg. Connection						△ 人	
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³					104,4	
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)					4756	

■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



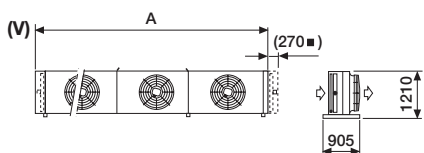
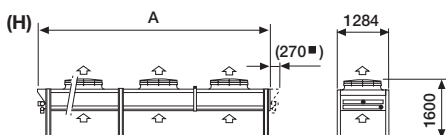
(Optional)



	2913	3913		2914	3914		2915	3915		2916	3916
	354 291	396 315		472 388	528 420		590 485	660 525		708 582	792 630
	92400 68100	88200 64800		123200 90800	117600 86400		154000 113500	147000 108000		184800 136200	176400 129600
	13770 8370	13770 8370		18360 11160	18360 11160		22950 13950	22950 13950		27540 16740	27540 16740
	24 13,8	24 13,8		32 18,4	32 18,4		40 23	40 23		48 27,6	48 27,6
	66 57	66 57		66 57	66 57		67 58	67 58		68 59	68 59
	5913	6913		5914	6914		5915	6915		5916	6916
	306 255	336 264		408 340	448 352		510 425	560 440		612 510	672 528
	73500 56400	69900 52500		98000 75200	93200 70000		122500 94000	116500 87500		147000 112800	139800 105000
	6900 4680	7110 4740		9200 6240	9480 6320		11500 7800	11850 7900		13800 9360	14220 9480
	15,3 8,7	15,3 8,7		20,4 11,6	20,4 11,6		25,5 14,5	25,5 14,5		30,6 17,4	30,6 17,4
	58 50	58 50		58 50	58 50		59 51	59 51		60 52	60 52
7913	8913	9913	7914	8914	9914	7915	8915	9915	7916	8916	9916
198 165	228 183	237 183	264 220	304 244	316 244	330 275	380 305	395 305	396 330	456 366	474 366
51000 39000	48000 36000	45300 33300	68000 52000	64000 48000	60400 44400	85000 65000	80000 60000	75500 55500	102000 78000	96000 72000	90600 66600
2460 1560	2460 1560	2550 1590	3280 2080	3280 2080	3400 2120	4100 2600	4100 2600	4250 2650	4920 3120	4920 3120	5100 3180
6,6 3,45	6,6 3,45	6,6 3,45	8,8 4,6	8,8 4,6	8,8 4,6	11 5,75	11 5,75	11 5,75	13,2 6,9	13,2 6,9	13,2 6,9
47 40	47 40	47 40	47 40	47 40	47 40	48 41	48 41	48 41	49 42	49 42	49 42
1913	4913		1914	4914		1915	4915		1916	4916	
144 120	153 123		192 160	204 164		240 200	255 205		288 240	306 246	
31800 25200	30000 23400		42400 33600	40000 31200		53000 42000	50000 39000		63600 50400	60000 46800	
810 498	810 513		1080 664	1080 684		1350 830	1350 855		1620 996	1620 1026	
2,4 1,2	2,4 1,2		3,2 1,6	3,2 1,6		4 2	4 2		4,8 2,4	4,8 2,4	
36 30	36 30		36 30	36 30		37 31	37 31		38 32	38 32	
	2713	3713		2714	3714		2715	3715		2716	3716
327 288	363 303		436 384	484 404		545 480	605 505		654 576	726 606	
81600 66600	77100 61800		108800 88800	102800 82400		136000 111000	128500 103000		163200 133200	154200 123600	
7170 5460	7350 5460		9560 7280	9800 7280		11950 9100	12250 9100		14340 10920	14700 10920	
17,1 9,9	17,1 9,9		22,8 13,2	22,8 13,2		28,5 16,5	28,5 16,5		34,2 19,8	34,2 19,8	
58 53	58 53		58 53	58 53		59 54	59 54		60 55	60 55	
3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000	6 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
54,1	78	104,5	69,8	104,2	136	88,2	125,2	167,5	104	148,8	198,9
6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

	2923	3923		2924	3924		2925	3925		2926	3926
	708 582	792 630		944 776	1056 840		1180 970	1320 1050		1416 1164	1584 1260
	184800 136200	176400 129600		246400 181600	235200 172800		308000 227000	294000 216000		369600 272400	352800 259200
	27540 16740	27540 16740		36720 22320	36720 22320		45900 27900	45900 27900		55080 33480	55080 33480
	48 27,6	48 27,6		64 36,8	64 36,8		80 46	80 46		96 55,2	96 55,2
	68 59	68 59		69 60	69 60		70 61	70 61		71 62	71 62
	5923	6923		5924	6924		5925	6925		5926	6926
	612 510	672 528		816 680	896 704		1020 850	1120 880		1224 1020	1344 1056
	147000 112800	139800 105000		196000 150400	186400 140000		245000 188000	233000 175000		294000 225600	279600 210000
	13800 9360	14220 9480		18400 12480	18960 12640		23000 15600	23700 15800		27600 18720	28440 18960
	30,6 17,4	30,6 17,4		40,8 23,2	40,8 23,2		51 29	51 29		61,2 34,8	61,2 34,8
	60 52	60 52		61 53	61 53		62 54	62 54		63 55	63 55
7923	8923	9923	7924	8924	9924	7925	8925	9925	7926	8926	9926
396 330	456 366	474 366	528 440	608 488	632 488	660 550	760 610	790 610	792 660	912 732	948 732
102000 78000	96000 72000	90600 66600	136000 104000	128000 96000	120800 88800	170000 130000	160000 120000	151000 111000	204000 156000	192000 144000	181200 133200
4920 3120	4920 3120	5100 3180	6560 4160	6560 4160	6800 4240	8200 5200	8200 5200	8500 5300	9840 6240	9840 6240	10200 6360
13,2 6,9	13,2 6,9	13,2 6,9	17,6 9,2	17,6 9,2	17,6 9,2	22 11,5	22 11,5	22 11,5	26,4 13,8	26,4 13,8	26,4 13,8
49 42	49 42	49 42	50 43	50 43	50 43	51 44	51 44	51 44	52 45	52 45	52 45
1923	4923		1924	4924		1925	4925		1926	4926	
288 240	306 246		384 320	408 328		480 400	510 410		576 480	612 492	
63600 50400	60000 46800		84800 67200	80000 62400		106000 84000	100000 78000		127200 100800	120000 93600	
1620 996	1620 1026		2160 1328	2160 1368		2700 1660	2700 1710		3240 1992	3240 2052	
4,8 2,4	4,8 2,4		6,4 3,2	6,4 3,2		8 4	8 4		9,6 4,8	9,6 4,8	
38 32	38 32		39 33	39 33		40 34	40 34		41 35	41 35	
	2723	3723		2724	3724		2725	3725		2726	3726
	654 576	726 606		872 768	968 808		1090 960	1210 1010		1308 1152	1452 1212
	163200 133200	154200 123600		217600 177600	205600 164800		272000 222000	257000 206000		326400 266400	308400 247200
	14340 10920	14700 10920		19120 14560	19600 14560		23900 18200	24500 18200		28680 21840	29400 21840
	34,2 19,8	34,2 19,8		45,6 26,4	45,6 26,4		57 33	57 33		68,4 39,6	68,4 39,6
	60 55	60 55		61 56	61 56		62 57	62 57		63 58	63 58
6 000	6 000	6 000	8 0000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	12 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
108,2	156	209	139,6	208,4	272	176,4	250,4	335	208	297,6	397,8
6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

44 - 660 kW



Modello	Type	EHV90F (2.1 mm)		-	340
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		-	99 81
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		-	26500 19000
Assorbimento motori Motor power consumption	6P Ø900	W		-	3250 2000
		A		-	6,0 3,5
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		-	58 51
Circuiti	Circuits	n°		-	22
Modello	Type	EAV9N (2.1 mm)		-	6111
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		-	91 76
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		-	23500 17600
Assorbimento motori Motor power consumption	6P Ø900	W		-	2400 1590
		A		-	5,2 3
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		-	54 47
Circuiti	Circuits	n°		-	16
Modello	Type	EAV8S (2.1 mm)		-	7111
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		-	79 67
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		-	19300 14500
Assorbimento motori Motor power consumption	6P Ø800	W		-	1700 1150
		A		-	3,7 2,1
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		-	48 41
Circuiti	Circuits	n°		-	16
Modello	Type	EAV9X (2.1 mm)		1110	1111
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	60 50	70 55	
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	16400 12300	15200 11100	
Assorbimento motori Motor power consumption	8P Ø900	W	860 530	860 530	
		A	2,2 1,15	2,2 1,15	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43 36	43 36	
Circuiti	Circuits	n°	15	15	16
Modello	Type	EAV8T (2.1 mm)		8110	8111
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	55 48	64 53	
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	15200 11900	14200 10900	
Assorbimento motori Motor power consumption	8P Ø800	W	820 520	820 520	
		A	2,3 1,1	2,3 1,1	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	41 36	41 36	
Circuiti	Circuits	n°	15	15	16
Modello	Type	EAV9U (2.1 mm)		5110	5111
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	44 37	48 38	
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	10200 8000	9400 7200	
Assorbimento motori Motor power consumption	12P Ø900	W	275 175	275 175	
		A	0,8 0,4	0,8 0,4	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	32 26	32 26	
Circuiti	Circuits	n°	15	15	16
DATI COMUNI / COMMON DATA					
Elettroventilatori Fans	Ø 800 Ø 900 mm x n°		1 o	1 o	
	Collegamento	Connection	△	△	
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	15	23	
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	



■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides

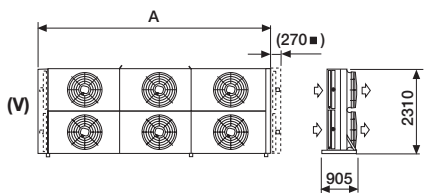
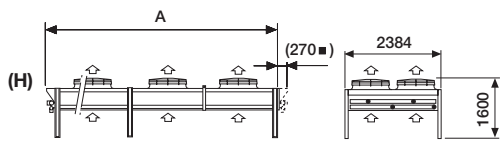


(Optional)

342	-	344	346	-	348	350	-	352	354	-	■ 356	■ 358	-	■ 360	■ 362
110 85	—	198 162	220 170	—	297 243	330 255	—	396 324	440 340	—	495 405	550 425	—	594 486	660 510
24500 17100	—	26500 38000	49000 34200	—	79500 57000	73500 51300	—	106000 76000	98000 68400	—	132500 95000	122500 85500	—	159000 114000	147000 102600
3250 2000	—	6500 4000	6500 4000	—	9750 6000	9750 6000	—	13000 8000	13000 8000	—	16250 10000	16250 10000	—	19500 12000	19500 12000
6,0 3,5	—	12,0 7,0	12,0 7,0	—	18,0 10,5	18,0 10,5	—	24,0 14,0	24,0 14,0	—	30,0 17,5	30,0 17,5	—	36,0 21,0	36,0 21,0
58 51	—	60 53	60 53	—	62 55	62 55	—	62 55	62 55	—	63 56	63 56	—	64 57	64 57
22	—	33	44	—	66	88	—	66	88	—	132	176	—	132	176
6112	—	6121	6122	—	6131	6132	—	6141	6142	—	6151	6152	—	6161	6162
101 79	—	182 152	202 158	—	273 228	303 237	—	364 304	404 316	—	455 380	505 395	—	546 456	606 474
22000 16000	—	47000 35200	44000 32000	—	70500 52800	66000 48000	—	94000 70400	88000 64000	—	117500 88000	110000 80000	—	141000 105600	132000 96000
2400 1590	—	4800 3180	4800 3180	—	7200 4770	7200 4770	—	9600 6360	9600 6360	—	12000 7950	12000 7950	—	14400 9540	14400 9540
5,2 3	—	10,4 6	10,4 6	—	15,6 9	15,6 9	—	20,8 12	20,8 12	—	26 15	26 15	—	31,2 18	31,2 18
54 47	—	56 49	56 49	—	58 51	58 51	—	58 51	58 51	—	59 52	59 52	—	60 53	60 53
18	—	33	44	—	66	88	—	66	88	—	66	88	—	132	176
7112	—	7121	7122	—	7131	7132	—	7141	7142	—	7151	7152	—	7161	7162
87 69	—	158 134	174 138	—	237 201	261 207	—	316 268	348 276	—	395 335	435 345	—	474 402	522 414
18200 13800	—	38600 29000	36400 27600	—	57900 43500	54600 41400	—	77200 58000	72800 55200	—	96500 72500	91000 69000	—	115800 87000	109200 82800
1700 1150	—	3400 2300	3400 2300	—	5100 3450	5100 3450	—	6800 4600	6800 4600	—	8500 5750	8500 5750	—	10200 6900	10200 6900
3,7 2,1	—	7,4 4,2	7,4 4,2	—	11,1 6,3	11,1 6,3	—	14,8 8,4	14,8 8,4	—	18,5 10,5	18,5 10,5	—	22,2 12,6	22,2 12,6
48 41	—	50 43	50 43	—	52 45	52 45	—	52 45	52 45	—	53 46	53 46	—	54 47	54 47
18	—	33	44	—	66	88	—	66	88	—	66	88	—	132	176
1112	1120	1121	1122	1130	1131	1132	1140	1141	1142	1150	1151	1152	1160	1161	1162
71 55	120 100	140 110	142 110	180 150	210 165	213 165	240 200	280 220	284 220	300 250	350 275	355 275	360 300	420 330	426 330
14100 10100	32800 24600	30400 22200	28200 20200	49200 36900	45600 33300	42300 30300	65600 49200	60800 44400	56400 40400	82000 61500	76000 55500	70500 50500	98400 73800	91200 66600	84600 60800
860 530	1720 1060	1720 1060	1720 1060	2580 1590	2580 1590	2580 1590	3440 2120	3440 2120	3440 2120	4300 2650	4300 2650	4300 2650	5160 3180	5160 3180	5160 3180
2,2 1,15	4,4 2,3	4,4 2,3	4,4 2,3	6,6 3,45	6,6 3,45	6,6 3,45	8,8 4,6	8,8 4,6	8,8 4,6	11,0 5,75	11,0 5,75	11,0 5,75	13,2 6,9	13,2 6,9	13,2 6,9
43 36	45 38	45 38	45 38	47 40	47 40	47 40	47 40	47 40	47 40	48 41	48 41	48 41	49 42	49 42	49 42
18	22	33	44	44	66	88	44	66	88	66	88	66	88	132	176
8112	8120	8121	8122	8130	8131	8132	8140	8141	8142	8150	8151	8152	8160	8161	8162
67 53	110 96	128 106	134 106	165 144	192 159	201 159	220 192	256 212	268 212	275 240	320 265	335 265	330 288	384 318	402 318
13000 9800	30400 23800	28400 21800	26000 19600	45600 35700	42600 32700	39000 29400	60800 47600	56800 43600	52000 39200	76000 59500	71000 54500	65000 49000	91200 71400	85200 65400	78000 58800
820 520	1640 1040	1640 1040	1640 1040	2460 1560	2460 1560	2460 1560	3280 2080	3280 2080	3280 2080	4100 2600	4100 2600	4100 2600	4920 3120	4920 3120	4920 3120
2,3 1,1	4,6 2,2	4,6 2,2	4,6 2,2	6,9 3,3	6,9 3,3	6,9 3,3	9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4	11,5 5,5	11,5 5,5	11,5 5,5	13,8 6,6	13,8 6,6	13,8 6,6
41 36	43 38	43 38	43 38	45 40	45 40	45 40	45 40	45 40	45 40	46 41	46 41	46 41	47 42	47 42	47 42
18	22	33	44	44	66	88	44	66	88	66	88	66	88	132	176
—	5120	5121	—	5130	5131	—	5140	5141	—	5150	5151	—	5160	5161	—
—	88 74	96 76	—	132 111	144 114	—	176 148	192 152	—	220 185	240 190	—	264 222	288 228	—
—	20400 16000	18800 14400	—	30600 24000	28200 21600	—	40800 32000	37600 28800	—	51000 40000	47000 36000	—	61200 48000	56400 43200	—
—	550 350	550 350	—	825 525	825 525	—	1100 700	1100 700	—	1375 875	1375 875	—	1650 1050	1650 1050	—
—	1,6 0,8	1,6 0,8	—	2,4 1,2	2,4 1,2	—	3,2 1,6	3,2 1,6	—	4,0 2,0	4,0 2,0	—	4,8 2,4	4,8 2,4	—
—	34 28	34 28	—	36 30	36 30	—	36 30	36 30	—	37 31	37 31	—	38 32	38 32	—
—	22	33	—	44	33	—	44	66	—	44	66	—	88	66	—

1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 oo	4 oo	4 oo	5 oo	5 oo	5 oo	6 oo	6 oo	6 oo
△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □
29	29	44	57	44	67	87	57	87	113	73	109	140	87	129	169

2623	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

176 - 1320 kW


EHV90F (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	6P Ø900	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
EAV9N (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	6P Ø900	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
EAV8S (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	6P Ø800	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
EAV9X (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	8P Ø900	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
EAV8T (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	8P Ø800	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
EAV9U (2.1 mm)		
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h
Assorbimento motori	Motor power consumption	W
Motor power consumption	12P Ø900	A
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)
Circuiti	Circuits	n°
DATI COMUNI / COMMON DATA		
Elettroventilatori	Ø 800 Ø 900 mm x n°	
Fans	Collegamento Connection	
Volume circuito	Circuit volume	dm ³
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)



■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



(Optional)

	364	366		368	370		372	374		376	378		380	382
-	396 324	440 340	-	594 486	660 510	-	792 648	880 680	-	990 810	1100 850	-	1188 972	1320 1020
-	106000 76000	98000 68400	-	159000 114000	147000 102200	-	212000 152000	196000 136800	-	265000 190000	245000 171000	-	318000 228000	294000 205200
-	13000 8000	13000 8000	-	19500 12000	19500 12000	-	26000 16000	26000 16000	-	32500 20000	32500 20000	-	39000 24000	39000 24000
-	24,0 14,0	24,0 14,0	-	36,0 21,0	36,0 21,0	-	48,0 28,0	48,0 28,0	-	60,0 35,0	60,0 35,0	-	72,0 42,0	72,0 42,0
-	62 55	62 55	-	64 57	64 57	-	65 58	65 58	-	66 59	66 59	-	67 60	67 60
-	2 x 44	2 x 44	-	2 x 66	2 x 88	-	2 x 66	2 x 88	-	2 x 132	2 x 176	-	2 x 132	2 x 176
-	6221	6222	-	6231	6232	-	6241	6242	-	6251	6252	-	6261	6262
-	364 304	404 316	-	546 456	606 474	-	728 608	808 632	-	910 760	1010 790	-	1092 912	1212 948
-	94000 70400	88000 64000	-	141000 105600	132000 96000	-	188000 140800	176000 128000	-	235000 176000	220000 160000	-	282000 211200	264000 192000
-	9200 6080	9200 6080	-	13800 9120	13800 9120	-	18400 12160	18400 12160	-	23000 15200	23000 15200	-	27600 18240	27600 18240
-	20,0 11,2	20,0 11,2	-	30,0 16,8	30,0 16,8	-	40,0 22,4	40,0 22,4	-	50,0 28,0	50,0 28,0	-	60,0 33,6	60,0 33,6
-	55 49	55 49	-	57 51	57 51	-	58 52	58 52	-	59 53	59 53	-	60 54	60 54
-	66	88	-	132	176	-	132	176	-	132	176	-	264	352
-	7221	7222	-	7231	7232	-	7241	7242	-	7251	7252	-	7261	7262
-	316 268	348 276	-	474 402	522 414	-	632 536	696 552	-	790 670	870 690	-	948 804	1044 828
-	77200 58000	72800 55200	-	115800 87000	109200 82800	-	154400 116000	145600 110400	-	193000 145000	182000 138000	-	231600 174000	218400 165600
-	6800 4600	6800 4600	-	10200 6900	10200 6900	-	13600 9200	13600 9200	-	17000 11500	17000 11500	-	20400 13800	20400 13800
-	14,8 8,4	14,8 8,4	-	22,2 12,6	22,2 12,6	-	29,6 16,8	29,6 16,8	-	37,0 21,0	37,0 21,0	-	44,4 25,2	44,4 25,2
-	52 45	52 45	-	54 47	54 47	-	55 48	55 48	-	56 49	56 49	-	57 50	57 50
-	66	88	-	132	176	-	132	176	-	132	176	-	264	352
1220	1221	1222	1230	1231	1232	1240	1241	1242	1250	1251	1252	1260	1261	1262
244 208	288 232	300 232	366 312	432 348	450 348	488 416	576 464	600 464	610 520	720 580	750 580	732 624	864 696	900 696
72400 54800	66400 49200	61200 44000	108600 82200	99600 73800	91800 66000	144800 109600	132800 98400	122400 88000	181000 137000	166000 123000	153000 110000	217200 164400	199200 147600	183600 132000
4160 2640	4160 2640	4160 2640	6240 3960	6240 3960	6240 3960	8320 5280	8320 5280	8320 5280	10400 6600	10400 6600	10400 6600	12480 7920	12480 7920	12480 7920
10,4 5,4	10,4 5,4	10,4 5,4	15,6 8,1	15,6 8,1	15,6 8,1	20,8 10,8	20,8 10,8	20,8 10,8	26,0 13,5	26,0 13,5	26,0 13,5	31,2 16,2	31,2 16,2	31,2 16,2
49 41	49 41	49 41	51 43	51 43	51 43	52 44	52 44	52 44	53 45	53 45	53 45	54 46	54 46	54 46
44	66	88	88	132	176	88	132	176	176	132	176	176	264	352
8220	8221	8222	8230	8231	8232	8240	8241	8242	8250	8251	8252	8260	8261	8262
220 192	256 212	268 212	330 288	384 318	402 318	440 384	512 424	536 424	550 480	640 530	670 530	660 576	768 636	804 636
60800 47600	56800 43600	52000 39200	91200 71400	85200 65400	78000 58800	121600 95200	113600 87200	104000 78400	152000 119000	142000 109000	130000 98000	182400 142800	170400 130800	156000 117600
3280 2080	3280 2080	3280 2080	4920 3120	4920 3120	4920 3120	6560 4160	6560 4160	6560 4160	8200 5200	8200 5200	8200 5200	9840 6240	9840 6240	9840 6240
9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4	13,8 6,6	13,8 6,6	13,8 6,6	18,4 10,4	18,4 8,8	18,4 8,8	23,0 11,0	23,0 11,0	23,0 11,0	27,6 13,2	27,6 13,2	27,6 13,2
45 40	45 40	45 40	47 42	47 42	47 42	48 43	48 43	52 43	49 44	49 44	49 44	50 45	50 45	50 45
44	66	88	88	132	176	88	132	176	176	132	176	176	264	352
5220	5221	-	5230	5231	-	5240	5241	-	5250	5251	-	5260	5261	-
176 148	192 152	-	264 222	288 228	-	352 296	384 304	-	440 370	480 380	-	528 444	576 456	-
40800 32000	37600 28800	-	61200 48000	56400 43200	-	81600 64000	75200 57600	-	102000 80000	94000 72000	-	122400 96000	112800 86400	-
1100 700	1100 700	-	1650 1050	1650 1050	-	2200 1400	2200 1400	-	2750 1750	2750 1750	-	3300 2100	3300 2100	-
3,2 1,6	3,2 1,6	-	4,8 2,4	4,8 2,4	-	6,4 3,2	6,4 3,2	-	8,0 4,0	8,0 4,0	-	9,6 4,8	9,6 4,8	-
36 30	36 30	-	38 32	38 32	-	39 33	39 33	-	40 34	40 34	-	41 35	41 35	-
44	66	-	88	66	-	88	132	-	88	132	-	176	132	-

4	4	4	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
58	87	114	87	134	173	114	174	226	140	219	285	179	259	337
4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

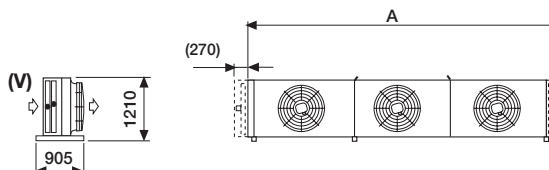
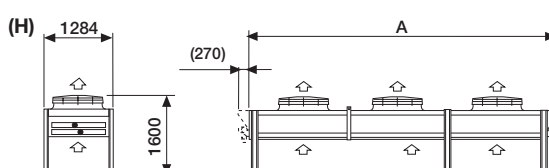
56 - 738 kW

New



Modello	Type	EHV95F	.	1118	1119	.	1128	1129
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		112	123		224	246
Portata aria	Air quantity	m^3/h		27700	26000		55400	52000
Assorbimento motori	W			2730	2840		5460	5680
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A		4,6	4,6		9,2	9,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		55	55		57	57
Attacchi	Connections	\emptyset Entrata-Uscita Inlet-Outlet		42/35	42/35		54/42	54/42
Circuiti	Circuits	N.		22	22		33	44
Modello	Type	EHV95N	.	7115	8116	.	8125	8126
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)		106	115		212	230
Portata aria	Air quantity	m^3/h		25100	23500		50200	47000
Assorbimento motori	W			2110	2200		4220	4400
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A		3,5	3,5		7	7
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		52	52		54	54
Attacchi	Connections	\emptyset Entrata-Uscita Inlet-Outlet		35/28	35/28		54/42	54/42
Circuiti	Circuits	N.		35/28	35/28		54/42	54/42
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Fans	$\emptyset 950 \text{ mm} \times n^o$		1 o	1 o		2 oo	2 oo
Superficie esterna	External surface	m^2		151,5	202,0		303,0	404,0
Superficie interna	Internal surface	m^2		8,4	11,2		16,8	22,5
Volume circuito	Circuit vol.	dm^3		25	32		54	74
Peso	Weight	kg		229,0	267,0		433,0	467,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)		2623	2623		4756	4756

Modello	Type	EHV95X	3116	3117	3118	3126	3127	3128
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	66	73	75	132	146	150
Portata aria	Air quantity	m^3/h	16500	15000	14800	33000	30000	29600
Assorbimento motori	W		550	590	590	1100	1180	1180
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	39	39	39	41	41	41
Attacchi	Connections	\emptyset Entrata-Uscita Inlet-Outlet	35/28	35/28	35/28	42/35	54/42	54/42
Circuiti	Circuits	N.	15	16	18	22	33	44
Modello	Type	EHV95U	5116	5117	.	5126	5127	.
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	56	59		112	118	
Portata aria	Air quantity	m^3/h	13000	11700		26000	23400	
Assorbimento motori	W		320	340		640	680	
Motor power consumption	230V-1ph-50Hz	A	1,6	1,7		3,2	3,4	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	35	35		37	37	
Attacchi	Connections	\emptyset Entrata-Uscita Inlet-Outlet	35/28	35/28		42/35	54/42	
Circuiti	Circuits	N.	15	16		22	33	
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Fans	$\emptyset 950 \text{ mm} \times n^o$	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo
Superficie esterna	External surface	m^2	101,0	151,5	174,9	202,0	303,0	349,8
Superficie interna	Internal surface	m^2	5,6	8,4	11,2	11,2	16,8	22,5
Volume circuito	Circuit vol.	dm^3	16	25	32	40	54	67
Peso	Weight	kg	229,0	250,0	267,0	#N/A	433,0	467,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756	4756





■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



	1138	1139		1148	1149		1158	1159		1168	1169
	336	369		448	492		560	615		672	738
83100	78000		110800	104000		138500	130000		166200	156000	
8190	8520		10920	11360		13650	14200		16380	17040	
13,8	13,8		18,4	18,4		23	23		27,6	27,6	
59	59		59	59		60	60		61	61	
76/54	76/54		76/54	76/54		89/64	89/64		89/64	89/64	
66	88		66	88		132	176		132	176	
8135	8136	-	8145	8146	-	8155	8156	-	8165	8166	
318	345		424	460		530	575		636	690	
75300	70500		100400	94000		125500	117500		150600	141000	
6330	6600		8440	8800		10550	11000		12660	13200	
10,5	10,5		14	14		17,5	17,5		21	21	
56	56		56	56		57	57		58	58	
76/54	76/54		76/54	76/54		76/54	76/54		89/64	89/64	
76/54	76/54		76/54	76/54		76/54	76/54		89/64	89/64	

3 000	3 000		4 0000	4 0000		5 00000	5 00000		6 000000	6 000000
454,5	606,0		606,0	808,0		757,5	1010,0		909,0	1212,0
25,3	33,7		33,7	44,9		42,1	56,1		50,5	67,4
80	100		100	127		120	154		140	180
607,0	658,0		804,0	873,0		987,0	1074,0		1173,0	1276,0
6889	6889		9022	9022		11155	11155		13288	13288

3136	3137	3138	3146	3147	3148	3156	3157	3158	3166	3167	3168
198	219	225	264	292	300	330	365	375	396	438	450
49500	45000	44400	66000	60000	59200	82500	75000	74000	99000	90000	88800
1650	1770	1770	2200	2360	2360	2750	2950	2950	3300	3540	3540
2,7	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	4,5	4,5	4,5	5,4	5,4	5,4
43	43	43	43	43	43	44	44	44	45	45	45
54/42	76/54	76/54	54/42	76/54	76/54	76/54	76/54	76/54	89/64	89/64	89/64
44	66	88	44	66	88	88	66	88	176	132	176
5136	5137	-	5146	5147	-	5156	5157	-	5166	5167	-
168	177		224	236		280	295		336	354	
39000	35100		52000	46800		65000	58500		78000	70200	
960	1020		1280	1360		1600	1700		1920	2040	
4,8	5,1		6,4	6,8		8	8,5		9,6	10,2	
39	39		39	39		40	40		41	41	
54/42	54/42		54/42	76/54		54/42	76/54		76/54	76/54	
44	66		44	66		88	66		88	132	

3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	
303,0	454,5	524,7	404,0	606,0	699,6	505,0	757,5	874,5	606,0	909,0	1049,4
16,8	25,3	33,7	22,5	33,7	44,9	28,1	42,1	56,1	33,7	50,5	67,4
54	74	94	67	100	127	80	120	154	94	140	180
549,0	607,0	658,0	727,0	804,0	873,0	893,0	987,0	1074,0	1057,0	1173,0	1276,0
6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

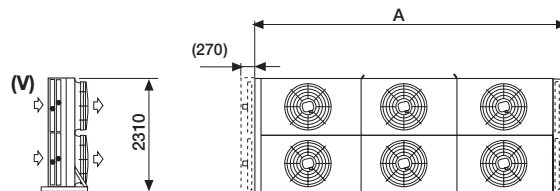
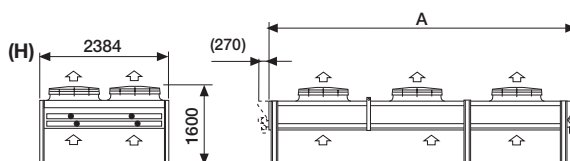
224 - 1476 kW

New



Modello	Type	EHV95F	-	2223	2224	-	2233	2234
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)		448	492		672	738
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		110800	104000		166200	156000
Assorbimento motori		W		10920	11360		16380	17040
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A		18,4	18,4		27,6	27,6
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		59	59		61	61
Altacchi	Connections	Ø ⁺ Entrata-Uscita Inlet-Outlet		2 x 54/42	2 x 54/42		2 x 76/54	2 x 76/54
Circuiti	Circuits	N.		2 x 44	2 x 44		2 x 66	2 x 88
Modello	Type	EHV95N	-	9221	9222	-	9231	9232
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)		424	460		636	690
Portata aria	Air quantity	m ³ /h		100400	94000		150600	141000
Assorbimento motori		W		8440	8800		12660	13200
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A		14	14		21	21
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		56	56		58	58
Altacchi	Connections	Ø ⁺ Entrata-Uscita Inlet-Outlet		2 x 54/42	2 x 54/42		2 x 76/54	2 x 76/54
Circuiti	Circuits	N.		2 x 54/42	2 x 54/42		2 x 76/54	2 x 76/54
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°		4 88	4 88		6 888	6 888
Superficie esterna	External surface	m ²		606,0	808,0		909,0	1212,0
Superficie interna	Internal surface	m ²		33,7	44,9		50,5	67,4
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³		121	147		161	201
Peso	Weight	kg		759,0	834,0		1099,0	1211,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)		4756	4756		6889	6889

Modello	Type	EHV95X	5226	5227	5228	5236	5237	5238
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	264	292	300	396	438	450
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	66000	60000	59200	99000	90000	88800
Assorbimento motori		W	2200	2360	2360	3300	3540	3540
Motor power consumption	400V-3ph-50Hz	A	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43	43	43	45	45	45
Altacchi	Connections	Ø ⁺ Entrata-Uscita Inlet-Outlet	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54
Circuiti	Circuits	N.	2 x 22	2 x 33	2 x 44	2 x 44	2 x 66	2 x 88
Modello	Type	EHV95U	8226	8227	-	8236	8237	-
Potenza	Rating	kW ($\Delta T 15K$)	224	236		336	354	
Portata aria	Air quantity	m ³ /h	52000	46800		78000	70200	
Assorbimento motori		W	1280	1360		1920	2040	
Motor power consumption	230V-1ph-50Hz	A	6,4	6,8		9,6	10,2	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	40	40		42	42	
Altacchi	Connections	Ø ⁺ Entrata-Uscita Inlet-Outlet	2 x 42/35	2 x 54/42		2 x 54/42	2 x 54/42	
Circuiti	Circuits	N.	2 x 22	2 x 33		2 x 44	2 x 66	
DATI COMUNI / COMMON DATA								
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 88	4 88	4 88	6 888	6 888	6 888
Superficie esterna	External surface	m ²	404,0	606,0	699,6	606,0	909,0	1049,4
Superficie interna	Internal surface	m ²	22,5	33,7	44,9	33,7	50,5	67,4
Volume circuito	Circuit vol.	dm ³	81	121	147	108	161	201
Peso	Weight	kg	677,0	759,0	834,0	966,0	1099,0	1211,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889	6889	6889



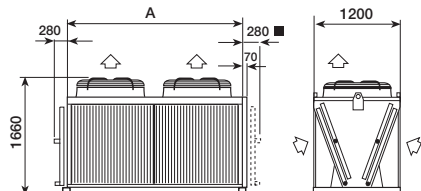


■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



	2243	2244		2253	2254		2263	2264
	896	984		1120	1230		1344	1476
221600	208000			277000	260000		332400	312000
21840	22720			27300	28400		32760	34080
36,8	36,8			46	46		55,2	55,2
61	61			62	62		63	63
2 x 76/54	2 x 76/54			2 x 89/64	2 x 89/64		2 x 89/64	2 x 89/64
2 x 66	2 x 88			2 x 132	2 x 176		2 x 132	2 x 176
9241	9242			9251	9252		9261	9262
848	920			1060	1150		1272	1380
200800	188000			251000	235000		301200	282000
16880	17600			21100	22000		25320	26400
28	28			35	35		42	42
58	58			59	59		60	60
2 x 76/54	2 x 76/54			2 x 76/54	2 x 76/54		2 x 89/64	2 x 89/64
2 x 76/54	2 x 76/54			2 x 76/54	2 x 76/54		2 x 89/64	2 x 89/64
8 8888	8 8888			10 88888	10 88888		12 888888	12 888888
1212,0	1616,0			1515,0	2020,0		1818,0	2424,0
67,4	89,9			84,2	112,3		101,1	134,8
201	254			241	308		281	361
1426,0	1572,0			1768,0	1955,0		2121,0	2345,0
9022	9022			11155	11155		13288	13288

	5246	5247	5248	5256	5257	5258	5266	5267	5268
	528	584	600	660	730	750	792	876	900
132000	120000	118400	165000	150000	148000	198000	180000	177600	
4400	4720	4720	5500	5900	5900	6600	7080	7080	
7,2	7,2	7,2	9	9	9	10,8	10,8	10,8	
45	45	45	46	46	46	48	47	47	
2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 89/64	2 x 89/64	2 x 89/64					
2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 88	2 x 66	2 x 88	2 x 176	2 x 132	2 x 176	
8246	8247		8256	8257		8266	8267		
448	472		560	590		672	708		
104000	93600		130000	117000		156000	140400		
2560	2720		3200	3400		3840	4080		
12,8	13,6		16	17		19,2	20,4		
42	42		43	43		44	44		
2 x 54/42	2 x 76/54		2 x 54/42	2 x 76/54		2 x 76/54	2 x 76/54		
2 x 44	2 x 66		2 x 88	2 x 66		2 x 88	2 x 132		
8 8888	8 8888	8 8888	10 88888	10 88888	10 88888	12 888888	12 888888	12 888888	
808,0	1212,0	1399,2	1010,0	1515,0	1749,0	1212,0	1818,0	2098,8	
44,9	67,4	89,9	56,2	84,2	112,3	67,4	101,1	134,8	
134	201	254	174	241	308	201	281	361	
1260,0	1426,0	1572,0	1565,0	1768,0	1955,0	1887,0	2121,0	2345,0	
9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288	

49 - 1000 kW


Modello	Type	XDHVF (2,1 mm)	1114	1115	1124	1125	1134	1135
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	114	93	125	98	228	186
Portata aria	Air quantity	m ³	28600	21000	27100	19500	57200	42000
Assorbimento motori	6P Ø 900	W	3250	2000	3250	2000	6500	4000
Motor power consumption	A		6	3,5	6	3,5	12	7
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	57	50	57	50	60	53
Circuiti	Circuits	n°		2 x 12	2 x 16		2 x 24	2 x 32
Modello	Type	XDHVN (2,1 mm)	2114	2115	2124	2125	2134	2135
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	105	88	113	91	210	176
Portata aria	Air quantity	m ³	24900	19100	23600	17900	49800	38200
Assorbimento motori	6P Ø 900	W	2320	1560	2320	1560	4640	3120
Motor power consumption	A		5,1	2,9	5,1	2,9	10,2	5,8
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	53	45	53	45	56	48
Circuiti	Circuits	n°		2 x 12	2 x 16		2 x 24	2 x 32
Modello	Type	XDHVS (2,1 mm)	3114	3115	3124	3125	3134	3135
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	91	73	96	76	182	146
Portata aria	Air quantity	m ³	20000	15700	19100	14800	40000	31400
Assorbimento motori	6P Ø 800	W	1640	1120	1640	1120	3280	2240
Motor power consumption	A		3,65	2,1	3,65	2,1	7,3	4,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	47	41	47	41	50	44
Circuiti	Circuits	n°		2 x 12	2 x 16		2 x 24	2 x 32
Modello	Type	XDHVX (2,1 mm)	4113	4114	4115	4123	4124	4125
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	68	56	78	62	81	62
Portata aria	Air quantity	m ³	17200	13100	16300	12300	15400	11400
Assorbimento motori	8P Ø 900	W	820	520	820	520	820	520
Motor power consumption	A		2,2	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	42	35	42	35	42	35
Circuiti	Circuits	n°		2 x 10	2 x 12	2 x 16	2 x 16	2 x 24
Modello	Type	XDHVT (2,1 mm)	5113	5114	5115	5123	5124	5125
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	63	53	70	58	73	58
Portata aria	Air quantity	m ³	15300	12100	14700	11500	14100	10900
Assorbimento motori	8P Ø 800	W	790	520	790	520	790	520
Motor power consumption	A		2,25	1,1	2,25	1,1	2,25	1,1
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	40	35	40	35	40	35
Circuiti	Circuits	n°		2 x 10	2 x 12	2 x 16	2 x 16	2 x 24
Modello	Type	XDHVU (2,1 mm)	6113	6114	6123	6124	6133	6134
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	49	41	52	42	98	82
Portata aria	Air quantity	m ³	10700	8500	10100	8000	21400	17000
Assorbimento motori	12P Ø 900	W	270	170	270	170	540	340
Motor power consumption	A		0,8	0,4	0,8	0,4	1,6	0,8
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	31	25	31	25	34	28
Circuiti	Circuits	n°		2 x 10	2 x 12		2 x 16	2 x 24

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 oo
Fans	Colleg.	Connection	△	▲	△	▲	△	▲	△	▲	△
Superficie Surface	External	m ²	112	168	224	224	335	447	335	503	671
	Internal	m ²	11,8	17,8	23,7	23,7	35,5	47,4	35,5	53,3	71,1
Volume circuito	dm ³	2 x 10	2 x 15	2 x 19	2 x 19	2 x 28	2 x 38	2 x 28	2 x 41	2 x 57	2 x 36
Dimensioni	Dimensions	A mm	1250	1250	1250	2500	2500	2500	3750	3750	5000

VARIANTI COSTRUTTIVE
CONSTRUCTION VARIANTS



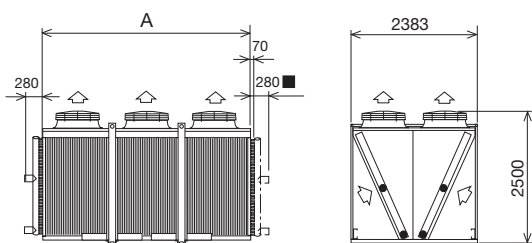
■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



(Optional)

1144	1145	1154	1155	1164	1165	1174	1175	1184	1185
456 372	500 392	570 465	625 490	684 558	750 588	798 651	875 666	912 744	1000 784
114400 84000	108400 78000	143000 105000	135500 97500	171600 126000	162600 117000	200200 147000	18970 136500	228800 168000	216800 156000
13000 8000	13000 8000	16250 10000	16250 10000	19500 12000	19500 12000	22750 14000	22750 14000	26000 16000	26000 16000
24 14	24 14	30 17,5	30 17,5	36 21	36 21	42 24,5	42 24,5	48 28	48 28
63 56	63 56	64 57	64 57	64 57	64 57	65 58	65 58	65 58	65 58
2 x 72	2 x 48	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96	2 x 144	2 x 96
2144	2145	2154	2155	2164	2165	2174	2175	2184	2185
420 352	452 364	525 440	565 455	630 528	678 546	735 616	791 637	840 704	904 728
99600 76400	94400 71600	124500 95500	118000 89500	149400 114600	141600 107400	174300 133700	165200 125300	199200 152800	188800 143200
9280 6240	9280 6240	11600 7800	11600 7800	13920 9360	13920 9360	16240 10920	16240 10920	18560 12480	18560 12480
20,4 11,6	20,4 11,6	25,5 14,5	25,5 14,5	30,6 17,4	30,6 17,4	35,7 20,3	35,7 20,3	40,8 23,2	40,8 23,2
59 51	59 51	60 52	60 52	60 52	60 52	61 53	61 53	61 53	61 53
2 x 72	2 x 48	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96	2 x 144	2 x 96
3144	3145	3154	3155	3164	3165	3174	3175	3184	3185
364 292	384 304	455 365	480 380	546 438	576 456	637 511	672 532	728 584	768 608
80000 62800	76400 59200	100000 78500	95500 74000	120000 94200	114600 88800	140000 109900	133700 103600	160000 125600	152800 118400
6560 4480	6560 4480	8200 5600	8200 5600	9840 6720	9840 6720	11480 7840	11480 7840	13120 8960	13120 8960
14,6 8,4	14,6 8,4	18,25 10,5	18,25 10,5	21,9 12,6	21,9 12,6	25,55 14,7	25,55 14,7	29,2 16,8	29,2 16,8
53 47	53 47	54 48	54 48	54 48	54 48	55 49	55 49	55 49	55 49
2 x 36	2 x 48	2 x 72	2 x 48	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96
4144	4145	4153	4154	4155	4163	4164	4165	4174	4175
312 248	324 248	340 280	390 310	405 310	408 336	468 372	486 372	476 392	546 434
65200 49200	61600 45600	86000 65500	81500 61500	77000 57000	103200 78600	97800 73800	92400 68400	120400 91700	114100 86100
3280 2080	3280 2080	4100 2600	4100 2600	4920 3120	4920 3120	4920 3120	5740 3640	5740 3640	5740 3640
8,8 4,4	8,8 4,4	11 5,5	11 5,5	13,2 6,6	13,2 6,6	13,2 6,6	15,4 7,7	15,4 7,7	17,6 8,8
48 41	48 41	49 42	49 42	49 42	49 42	49 42	50 43	50 43	50 43
2 x 36	2 x 48	2 x 48	2 x 72	2 x 48	2 x 48	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96
5144	5145	5153	5154	5155	5163	5164	5165	5174	5175
280 232	292 232	315 265	350 290	365 290	378 318	420 348	438 348	441 371	490 406
58800 46000	56400 43600	76500 60500	73500 57500	70500 54500	91800 72600	88200 69000	84600 65400	107100 84700	102900 80500
3160 2080	3160 2080	3950 2600	3950 2600	4740 3120	4740 3120	4740 3120	5530 3640	5530 3640	5530 3640
9 4,4	9 4,4	11,25 5,5	11,25 5,5	13,5 6,6	13,5 6,6	13,5 6,6	15,75 7,7	15,75 7,7	15,75 7,7
46 41	46 41	47 42	47 42	47 42	47 42	47 42	48 43	48 43	48 43
2 x 36	2 x 48	2 x 48	2 x 72	2 x 48	2 x 48	2 x 72	2 x 96	2 x 72	2 x 96
6144	6153	6154	6163	6164	6165	6173	6174	6183	6184
208 168		245 205	260 210		294 246	312 252		343 287	364 294
40400 32000		53500 42500	50500 40000		64200 51000	60600 48000		74900 59500	70700 56000
1080 680		1350 850	1350 850		1620 1020	1620 1020		1890 1190	1890 1190
3,2 1,6		4 2	4 2		4,8 2,4	4,8 2,4		5,6 2,8	5,6 2,8
37 31		38 32	38 32		38 32	38 32		39 33	39 33
2 x 36		2 x 48	2 x 72		2 x 48	2 x 72		2 x 48	2 x 72

4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000	7 0000000	7 0000000	8 00000000	8 00000000	8 00000000
△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □	△ □
671	894	559	839	1118	671	1006	1342	783	1174	1565	894	1342
71,1	94,8	59,2	88,9	118,5	71,1	106,7	142,2	82,9	124,4	165,9	94,8	142,2
2 X 55	2 X 74	2 X 48	2 X 67	2 X 90	2 X 56	2 X 80	2 X 109	2 X 65	2 X 94	2 X 125	2 X 73	2 X 107
5000	5000	6250	6250	6250	7500	7500	7500	8750	8750	10000	10000	10000

198 - 2340 kW

**VARIANTI COSTRUTTIVE
CONSTRUCTION VARIANTS**


Modello	Type	EHVDF (2.1 mm)	1226	1227
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	470 384	520 400
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	120400 88800	114400 82800
Assorbimento motori	6P Ø900	W	13000 8000	13000 8000
Motor power consumption		A	24,0 14,0	24,0 14,0
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	63 56	63 56
Circuiti	Circuits		2 x 66	2 x 88
Modello	Type	EHVDN (2.1 mm)	2226	2227
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	430 360	466 370
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	104400 80800	96000 75600
Assorbimento motori	6P Ø900	W	9200 6240	9200 6240
Motor power consumption		A	20,4 11,6	20,4 11,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	59 51	59 51
Circuiti	Circuits		2 x 66	2 x 88
Modello	Type	EHVDS (2.1 mm)	3226	3227
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	370 308	390 314
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	84000 66000	80400 62400
Assorbimento motori	6P Ø800	W	6560 4480	6560 4480
Motor power consumption		A	14,6 8,4	14,6 8,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	53 46	53 46
Circuiti	Circuits		2 x 66	2 x 88
Modello	Type	EHVDX (2.1 mm)	6226	6227
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	320 250	328 254
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	66000 50000	62800 46800
Assorbimento motori	8P Ø900	W	3320 2080	3320 2080
Motor power consumption		A	8,8 4,6	8,8 4,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	48 41	48 41
Circuiti	Circuits		44	44
Modello	Type	EHVDT (2.1 mm)	4226	4227
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	294 240	304 246
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	61600 48400	59200 46000
Assorbimento motori	8P Ø800	W	3200 2080	3200 2080
Motor power consumption		A	9,0 4,4	9,0 4,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	46 41	46 41
Circuiti	Circuits		2 x 44	2 x 44

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	\varnothing 800 / \varnothing 900 mm x n°	4 ∞	4 ∞
	Collegamento Connection	\triangle ∞	\triangle ∞
Volume circuito	dm ³	2 x 64	2 x 82
Dimensioni	A mm	2844	2844

Modello	Type	EHVDU (2.1 mm)	7225	7226
Potenza	Rating	kW (ΔT 15K)	198 164	212 170
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	44000 34400	40800 32400
Assorbimento motori	12P Ø900	W	1080 680	1080 680
Motor power consumption		A	3,2 1,6	3,2 1,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	37 31	37 31
Circuiti	Circuits		30	44

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori Fans	\varnothing 800 mm x n°	4 ∞	4 ∞
	Collegamento Connection	\triangle ∞	\triangle ∞
Volume circuito	dm ³	2 x 43	2 x 61
Dimensioni	A mm	2844	2844

■ Attacchi lati opposti
■ Connections opposite sides



(Optional)



1236	1237	1246	1247	1256	1257	1266	1267	■ 1276	1277	■ 1286	■ 1287	■ 1296	■ 1297
705 576	780 600	940 768	1040 800	1175 960	1300 1000	1410 1152	1560 1200	1645 1344	1820 1400	1880 1536	2080 1600	2115 1728	2340 1800
180600 133200	171600 124200	240800 177600	228800 165600	301000 222000	286000 207000	361200 266400	343200 248400	421400 310800	400400 289800	481600 355200	457600 331200	541800 399600	514800 372600
19500 12000	19500 12000	26000 16000	26000 16000	32500 20000	32500 20000	39000 24000	39000 24000	45500 28000	45500 28000	52000 32000	52000 32000	58500 36000	58500 36000
36,0 21,0	36,0 21,0	48,0 28,0	48,0 28,0	60,0 35,0	60,0 35,0	72,0 42,0	72,0 42,0	84,0 49,0	84,0 49,0	96,0 56,0	96,0 56,0	108,0 63,0	108,0 63,0
65 58	65 58	66 59	66 59	67 60	67 60	67 60	67 60	68 61	68 61	68 61	68 61	68 61	68 61
2 x 66	2 x 88	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 264	2 x 176	2 x 264	2 x 352	2 x 264	2 x 352
2236	2237	2246	2247	2256	2257	2266	2267	■ 2276	2277	■ 2286	2287	■ 2296	■ 2297
645 540	699 555	860 720	932 740	1075 900	1165 925	1290 1080	1398 1110	1505 1260	1631 1295	1720 1440	1864 1480	1935 1620	2097 1665
156600 121200	144000 113400	208800 161600	192000 151200	261000 202000	240000 189000	313200 242400	288000 226800	365400 282800	336000 264600	417600 323200	384000 302400	469800 363600	432000 340200
13800 9360	13800 9360	18400 12480	18400 12480	23000 15600	23000 15600	27600 18720	27600 18720	32200 21840	32200 21840	36800 24960	41400 28080	41400 28080	41400 28080
30,6 17,4	30,6 17,4	40,8 23,2	40,8 23,2	51 29	51 29	61,2 34,8	61,2 34,8	71,4 40,6	71,4 40,6	81,6 46,4	81,6 46,4	91,8 52,2	91,8 52,2
61 53	61 53	62 54	62 54	63 55	63 55	63 55	63 55	64 56	64 56	64 56	64 56	64 56	64 56
2 x 66	2 x 88	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 264	2 x 176	2 x 264	2 x 176	2 x 264	2 x 352
3236	3237	3246	3247	3256	3257	3266	3267	■ 3276	3277	■ 3286	3287	■ 3296	■ 3297
555 462	585 471	740 616	780 628	925 770	975 785	1110 924	1170 942	1295 1078	1365 1099	1480 1232	1560 1256	1665 1386	1755 1413
126000 99000	120600 93600	168000 132000	160800 124800	210000 165000	201000 156000	252000 198000	241200 187200	294000 231000	281400 218400	336000 264000	321600 249600	378000 297000	361800 280800
9840 6720	9840 6720	13120 8960	13120 8960	16400 11200	16400 11200	19680 13440	19680 13440	22960 15680	22960 15680	26240 17920	26240 17920	29520 20160	29520 20160
21,9 12,6	21,9 12,6	29,2 16,8	29,2 16,8	36,5 21,0	36,5 21,0	43,8 25,2	43,8 25,2	51,1 29,4	51,1 29,4	58,4 33,6	58,4 33,6	65,7 37,8	65,7 37,8
55 48	55 48	56 49	56 49	57 50	57 50	57 50	57 50	58 51	58 51	58 51	58 51	58 51	58 51
2 x 66	2 x 88	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 132	2 x 176	2 x 264	2 x 176	2 x 264	2 x 176	2 x 264	2 x 352
6236	6237	6246	6247	6256	6257	6266	6267	6276	6277	6286	6287	■ 6296	6297
480 375	492 381	640 500	656 508	800 625	820 635	960 750	984 762	1120 875	1148 889	1280 1000	1312 1016	1440 1125	1476 1143
99000 75000	94200 70200	132000 100000	125600 93600	165000 125000	157000 117000	198000 150000	188400 140400	231000 175000	219800 163800	264000 200000	251200 187200	297000 225000	282600 210600
4980 3120	4980 3120	6640 4160	6640 4160	8300 5200	8300 5200	9960 6240	9960 6240	11620 7280	11620 7280	13280 8320	13280 8320	14940 9360	14940 9360
13,2 6,9	13,2 6,9	17,6 9,2	17,6 9,2	22 11,5	22 11,5	26,4 13,8	26,4 13,8	30,8 16,1	30,8 16,1	35,2 18,4	35,2 18,4	39,6 20,7	39,6 20,7
50 43	50 43	51 44	51 44	52 45	52 45	52 45	52 45	53 46	53 46	53 46	53 46	53 46	53 46
66 88	88 132	176	132	176	132	132	176	132	176	132	176	176	176
4236	4237	4246	4247	4256	4257	4266	4267	4276	4277	4286	4287	■ 4296	4297
441 360	456 369	588 480	608 492	735 600	760 615	882 720	912 738	1029 840	1064 861	1176 960	1216 984	1323 1080	1368 1107
92400 72600	88800 69000	123200 96800	118400 92000	154000 121000	148000 115000	184800 145200	177600 138000	215600 169400	207200 161000	246400 193600	236800 184000	277200 217800	264400 207000
4800 3120	4800 3120	6400 4160	6400 4160	8000 5200	8000 5200	9600 6240	9600 6240	11200 7280	11200 7280	12800 8320	12800 8320	14400 9360	14400 9360
13,5 6,6	13,5 6,6	18,0 8,8	18,0 8,8	22,5 11,0	22,5 11,0	27,0 13,2	27,0 13,2	31,5 15,4	31,5 15,4	36,0 17,6	36,0 17,6	40,5 19,8	40,5 19,8
48 43	48 43	49 44	49 44	50 45	50 45	50 45	50 45	51 46	51 46	51 46	51 46	51 46	51 46
2 x 66	2 x 88	2 x 132	2 x 176	2 x 264	2 x 176								

6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	14 0000000	14 0000000	16 0000000	16 0000000	18 0000000	18 0000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
2 x 90	2 x 117	2 x 117	2 x 152	2 x 143	2 x 187	2 x 169	2 x 222	2 x 198	2 x 257	2 x 224	2 x 292	2 x 250	2 x 334
4266	4266	5688	5688	7110	7110	8535	8535	9954	9954	11376	11376	12798	12798

7235	7236	7245	7246	7255	7256	7265	7266	7275	7276	7285	7286	■ 7295	7296
297 246	318 255	396 328	424 340	495 410	530 425	594 492	636 510	693 574	742 595	792 656	848 680	891 738	954 765
66000 51600	61200 48600	88000 68800	81600 64800	110000 86000	102000 81000	132000 103200	122400 97200	154000 120400	142800 113400	176000 137600	163200 129600	198000 154800	183600 145800
1620 1020	1620 1020	2160 1360	2160 1360	2700 1700	2700 1700	3240 2040	3240 2040	3780 2380	3780 2380	4320 2720	4320 2720	4860 3060	4860 3060
4,8 2,4	4,8 2,4	6,4 3,2	6,4 3,2	8,0 4,0	8,0 4,0	9,6 4,8	9,6 4,8	11,2 5,6	11,2 5,6	12,8 6,4	12,8 6,4	14,4 7,2	14,4 7,2
39 33	39 33	40 34	40 34	41 35	41 35	41 35	41 35	42 36	42 36	42 36	42 36	42 36	42 36
44	66	88	66	88	132	88	132	88	132	88	132	176	132

6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	14 0000000	14 0000000	16 0000000	16 0000000	18 0000000	18 0000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
2 x 60	2 x 90	2 x 81	2 x 117	2 x 99	2 x 143	2 x 116	2 x 169	2 x 134	2 x 195	2 x 151	2 x 221	2 x 168	2 x 247
4266	4266	5688	5688	7110	7110	8535	8535	9954	9954	11376	11376	12798	12798

55 - 444 kW

Pa		0				40				80				120				160				
External static pressure	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL		
	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	dB(A)	
RAD63V	2111	65	15000	2140	3,4	54	64	14600	2200	3,4	53	63	14200	2260	3,6	52	62	13800	2340	3,6	52	61
RAD63V	2112	74	14700	2140	3,4	54	72	14300	2200	3,4	53	71	14000	2260	3,6	52	70	13600	2340	3,6	52	68
RAD63V	2121	130	30000	4280	6,8	56	128	29200	4400	6,8	55	126	28400	4520	7,2	54	124	27600	4680	7,2	54	122
RAD63V	2122	148	29400	4280	6,8	56	144	28600	4400	6,8	55	142	28000	4520	7,2	54	140	27200	4680	7,2	54	136
RAD63V	2131	195	45000	6420	10,2	58	192	43800	6600	10,2	57	189	42600	6780	10,8	56	186	41400	7020	10,8	56	183
RAD63V	2132	222	44100	6420	10,2	58	216	42900	6600	10,2	57	213	42000	6780	10,8	56	210	40800	7020	10,8	56	204
RAD63V	2141	260	60000	8560	13,6	59	256	58400	8800	13,6	58	252	56800	9040	14,4	57	248	55200	9360	14,4	57	244
RAD63V	2142	296	58800	8560	13,6	59	288	57200	8800	13,6	58	284	56000	9040	14,4	57	280	54400	9360	14,4	57	272
RAD63V	2151	325	75000	10700	17	59	320	73000	11000	17	58	315	71000	11300	18	57	310	69000	11700	18	57	305
RAD63V	2152	370	73500	10700	17	59	360	71500	11000	17	58	355	70000	11300	18	57	350	68000	11700	18	57	340
RAD63V	2161	390	90000	12840	20,4	60	384	87600	13200	20,4	59	378	85200	13560	21,6	58	372	82800	14040	21,6	58	366
RAD63V	2162	444	88200	12840	20,4	60	432	85800	13200	20,4	59	426	84000	13560	21,6	58	420	81600	14040	21,6	58	408

Potenza	Capacity	kW(ΔT 15K)	*
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	*
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A)	▲

* Con 1,5 m di canale / With 1.5 m duct

▲ Escluso uscita canale / Except duct outlet



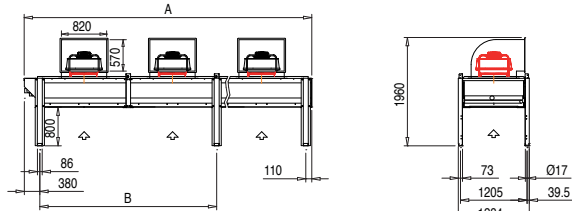
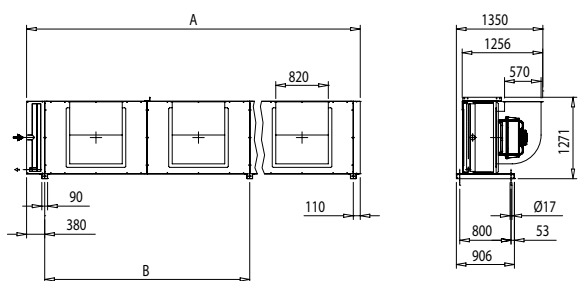
COMMON DATA								
		Motors	Connections (IN/OUT)	Circuit Volume	Circuits	Weight	External Surface	Internal Surface
		n.	Ø mm	dm³	n.	kg	m²	m²
RAD63V	2111	1	35/28	17	16	260	98,6	13,0
RAD63V	2112	1	35/28	22	18	270	131,5	17,2
RAD63V	2121	2	54/42	33	33	410	197,2	25,8
RAD63V	2122	2	54/42	44	44	430	263,0	34,5
RAD63V	2131	3	64/54	48	66	560	295,8	38,8
RAD63V	2132	3	76/54	65	88	590	394,5	51,7
RAD63V	2141	4	64/54	66	66	720	394,4	51,7
RAD63V	2142	4	76/54	86	88	760	526,0	69,0
RAD63V	2151	5	64/54	81	66	880	493,0	64,7
RAD63V	2152	5	76/54	106	88	930	657,5	86,2
RAD63V	2161	6	64/54	128	66	1060	591,6	78,0
RAD63V	2162	6	76/54	164	88	1120	789,9	103,2



	200				240				280				320				360							
Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL	Capacity	Air Quantity	Power Consumption	SPL					
kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	kW	m³/h	W	A	dB(A)				
60	13100	2480	3,8	51	58	12700	2540	3,8	50	57	12300	2600	4,1	50	56	11900	2670	4,1	49	55	11500	2700	4,1	49
67	12900	2480	3,8	51	65	12500	2540	3,8	50	64	12100	2600	4,1	50	62	11700	2670	4,1	49	61	11300	2700	4,1	49
120	26200	4960	7,6	53	116	25400	5080	7,6	52	114	24600	5200	8,2	52	112	23800	5340	8,2	51	110	23000	5400	8,2	51
134	25800	4960	7,6	53	130	25000	5080	7,6	52	128	24200	5200	8,2	52	124	23400	5340	8,2	51	122	22600	5400	8,2	51
180	39300	7440	11,4	55	174	38100	7620	11,4	54	171	36900	7800	12,3	54	168	35700	8010	12,3	53	165	34500	8100	12,3	53
201	38700	7440	11,4	55	195	37500	7620	11,4	54	192	36300	7800	12,3	54	186	35100	8010	12,3	53	183	33900	8100	12,3	53
240	52400	9920	15,2	56	232	50800	10160	15,2	55	228	49200	10400	16,4	55	224	47600	10680	16,4	54	220	46000	10800	16,4	54
268	51600	9920	15,2	56	260	50000	10160	15,2	55	256	48400	10400	16,4	55	248	46800	10680	16,4	54	244	45200	10800	16,4	54
300	65500	12400	19	56	290	63500	12700	19	55	285	61500	13000	20,5	55	280	59500	13350	20,5	54	275	57500	13500	20,5	54
335	64500	12400	19	56	325	62500	12700	19	55	320	60500	13000	20,5	55	310	58500	13350	20,5	54	305	56500	13500	20,5	54
360	78600	14880	22,8	57	348	76200	15240	22,8	56	342	73800	15600	24,6	56	336	71400	16020	24,6	55	330	69000	16200	24,6	55
402	77400	14880	22,8	57	390	75000	15240	22,8	56	384	72600	15600	24,6	56	372	70200	16020	24,6	55	366	67800	16200	24,6	55

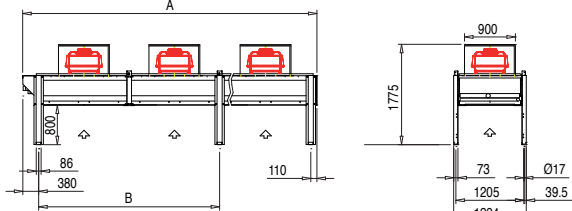
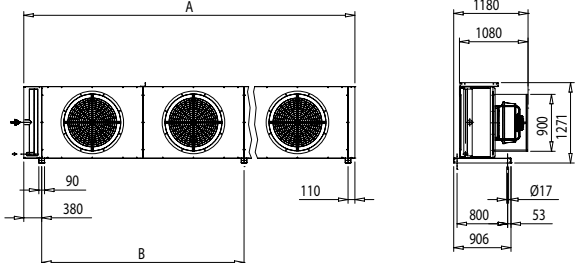
n.	1	2	3	4	5	6
A [mm]	2090	3690	5290	6890	8490	10090
B [mm]					3200	3200x2

n.	1	2	3	4	5	6
A [mm]	2090	3690	5290	6890	8490	10090
B [mm]					3200	4800



n.	1	2	3	4	5	6
A [mm]	2090	3690	5290	6890	8490	10090
B [mm]					3200	3200x2

n.	1	2	3	4	5	6
A [mm]	2090	3690	5290	6890	8490	10090
B [mm]					3200	4800



La possibilità di sottoraffreddare il liquido condensato prima di espanderlo e di immetterlo nell'evaporatore comporta il notevole vantaggio termodinamico di aumentare il salto entalpico subito dal refrigerante nell'evaporatore, in Fig. 1 è rappresentato schematicamente il posizionamento di un sottoraffreddatore in un impianto frigorifero.

Questo si traduce in un aumento della potenza frigorifera e dell'efficienza energetica. In pratica, tutto il calore ceduto all'ambiente nella fase di sottoraffreddamento viene reintrodotto nel ciclo frigorifero come effetto utile (gratuito da un punto di vista dei consumi energetici) nella fase di evaporazione, come evidenziato in Fig. 2.

La Fig. 3 mostra l'incremento percentuale del COP al variare della temperatura ambiente, a partire dalla condizione nominale a 33 °C. Il COP (Coefficient of Performance), è il rapporto tra la potenza frigorifera e la potenza elettrica assorbita dal compressore. Un aumento del COP comporta a pari energia frigorifera utile una diminuzione del consumo di energia elettrica per l'azionamento del compressore. I grafici si riferiscono a impianti generici e hanno valore indicativo.



The possibility of subcooling the liquid condensate before expanding it and admitting it to the evaporator gives the significant thermodynamic advantage of increasing the enthalpy change undergone by the refrigerant in the evaporator. Fig. 1 schematically shows how a subcooler is positioned in a refrigeration plant. This translates into an increase of refrigerating capacity and energy efficiency. In practice, all the heat given up to the atmosphere in the subcooling phase

is reintroduced into the refrigeration cycle as useful work (free from the point of view of energy consumption) in the evaporation phase, as shows Fig. 2.

Fig. 3 shows the COP percentage increase when the ambient temperature changes from the nominal condition of 33 °C. The COP (Coefficient of Performance) is the ratio between the cooling capacity and the electrical power absorbed by the compressor. A COP increase, under the same usable cooling energy, requires a consumption reduction of the electrical energy for the compressor operation. The diagrams refer to general plants and have indicative values.

Fig. 1

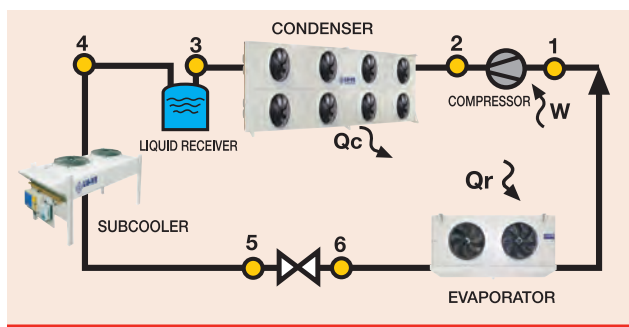


Fig. 2

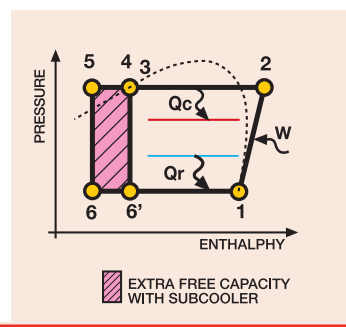
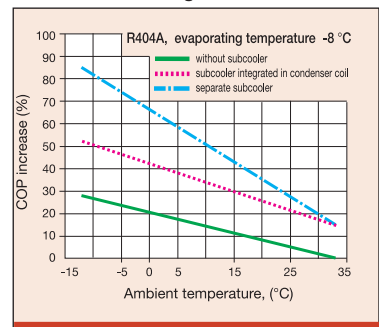


Fig. 3



Gamma dei sottoraffreddatori / Subcoolers range

Modello Type	Elettoventilatori Fans	Poli Poles	Pressione sonora Pressure level	N° ventilatori Fan number	Collegamento Connection	(Opzione) (Optional)
				dB (A) (10 m)		
SUB 350	4P		40 – 49	1 – 4	230 V 1 ~ 50 Hz	-----
SUB 350	6P		30 – 39	1 – 4	230 V 1 ~ 50 Hz	-----
SUB 500 SAV	4P		48 – 52	1 – 3	400 V 3 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz
SUB 500 SAV	6P		38 – 42	1 – 3	400 V 3 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz
SUB 500 SAV	8P		30 – 34	1 – 3	400 V 3 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz
SUB 630 EAV	4P		56 – 62	1 – 5	400 V 3 ~ 50 Hz	-----
SUB 630 EAV	6P		43 – 49	1 – 5	400 V 3 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz
SUB 630 EAV	8P		36 – 42	1 – 5	400 V 3 ~ 50 Hz	230 V 1 ~ 50 Hz

SELEZIONE

È disponibile un programma per la selezione dei sottoraffreddatori operante in ambiente Windows (**REFRIGER®**).

Vedere catalogo **SUB**.

SELECTION

Software running under a Windows environment is available for the selection of liquid subcoolers (**REFRIGER®**).

See **SUB** catalogue.

DRY COOLERS



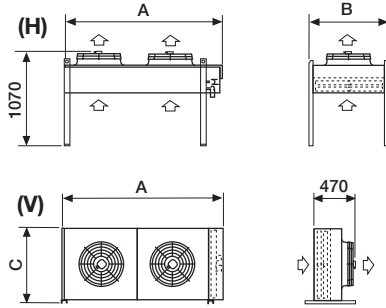
SAL Ø 500	Pag. 80
SAL Ø 630	Pag. 80
SAL Ø 800 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 82
XHL Ø 950 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 84
XAL Ø 900-1000 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 88
EHL Ø 950 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 92
EHL Ø 900 - EAL Ø 800-900 <i>(Flat Giants)</i>	Pag. 96
XDHL <i>(Small Giants)</i>	Pag. 100
EHLD <i>(Giants)</i>	Pag. 102
XXLD <i>(Mega Giants)</i>	Pag. 104

SAL Ø 500

Raffreddatori di liquido
Dry coolers



11.0 - 130 kW



Modello	Model	SAL5N (2,1 mm)	4311L	4312L	4321C
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	19,0	17,0	21,0
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	3,6	3,2	3,9
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	35	28	23
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	6800	5700	6400
Assorbimento motori	4P	W	690	540	690
Motor power consumption		A	1,4	0,9	1,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	48	44	48
Modello	Model	SAL5S (2,1 mm)	4411M	4421D	
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	15,0	13,3	30,5
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	2,8	2,5	5,7
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	57	40	51
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	4400	3700	8800
Assorbimento motori	6P	W	240	170	480
Motor power consumption		A	0,6	0,3	1,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	38	34	41
Modello	Model	SAL5R (2,1 mm)	4511M	4521D	
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	11,0	9,5	22,5
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	2,1	1,8	4,2
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	33	25	30
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3000	2400	6000
Assorbimento motori	8P	W	120	80	240
Motor power consumption		A	0,30	0,15	0,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	30	25	33

DATI COMUNI / COMMON DATA

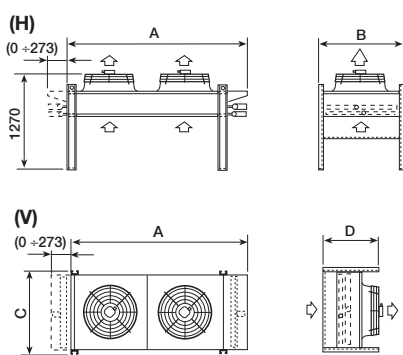
Elettroventilatori	Ø 500 mm x n°	1 o	1 o	2 oo
Fans	Collegamento Connection	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit volume dm ³	7	9	13
	A mm (H - V)	1085	1085	1895
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	905	905
		C mm (V)	830	830

SAL Ø 630

Raffreddatori di liquido
Dry coolers



12.8 - 211 kW



Modello	Model	SAL6N (2,1 mm)	6410D	6411L	6420C
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	21	18	25,5
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	3,9	3,4	4,7
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	22	17	37
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	8500	6600	7800
Assorbimento motori	6P	W	550	380	550
Motor power consumption		A	1,2	0,7	1,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	43	37	43
Modello	Model	SAL6S (2,1 mm)	6510L	6511L	6520C
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	17	16	19
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	3,2	2,6	3,4
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	36	28	20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	5500	4200	5100
Assorbimento motori	8P	W	200	130	200
Motor power consumption		A	0,5	0,25	0,5
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	35	28	35
Modello	Model	SAL6R (2,1 mm)	6610L	6620D	
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> KW (ΔT 15K) Glycol 34%	12,8	10	19
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	2,4	1,9	2,7
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	23	16	20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	3600	2600	3800
Assorbimento motori	12P	W	110	65	110
Motor power consumption		A	0,3	0,15	0,3
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	24	17	27

DATI COMUNI / COMMON DATA

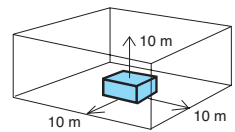
Elettroventilatori	Ø 630 mm x n°	1 o	1 o	2 oo
Fans	Collegamento Connection	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit volume dm ³	7	10	13
	A mm (H)	1393	1393	2393
	A mm (V)	1373	1373	2373
Dimensioni	Dimensions	B mm (H)	1110	1110
		C mm (V)	1040	1040
		D mm (V)	705	705

Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes



Livello pressione sonora sulla superficie del parallelepipedo indicato, con piano riflettente.

Correzione livello pressione sonora per distanza diversa da 10 m.



Sound pressure level on the indicated parallelepiped surface, with reflective plane.

Sound pressure correction for distance different of 10 m.

4322D	4331C	4332C	4346C	4347D	4366C	4367C							
43,5	37,5	60,5	53,5	65,0	56,0	77,0	68,0	87,0	75,0	121,0	107,0	130,0	112,0
8,1	7,0	11,3	10,0	12,2	10,5	14,4	12,8	16,3	14,0	22,6	20,0	24,3	21,0
53	40	77	62	52	39	28	22	53	40	77	62	52	39
13200	10400	20400	17100	19800	15600	27200	22800	26400	20800	40800	34200	39600	31200
1380	1080	2070	1620	2070	1620	2760	2160	2760	2160	4140	3240	4140	3240
2,8	1,8	4,2	2,7	4,2	2,7	5,6	3,6	5,6	3,6	8,4	5,4	8,4	5,4
51	47	52	48	52	48	54	50	54	50	55	51	55	51

4431C

4446D

4466C

45,5 39,6

61,0 52,8

90,0 79,2

8,5 7,4

11,4 9,9

17,0 14,8

46 32

51 36

46 32

13200 11100

17600 14800

26400 22200

720 510

960 680

1440 1020

1,8 0,9

2,4 1,2

3,6 1,8

42 38

44 40

45 41

4531C

4546D

4566C

34,0 28,5

45,0 38,0

68,0 57,0

6,4 5,3

8,4 7,2

12,8 10,6

27 20

30 22

27 20

9000 7200

12000 9600

18000 14400

360 240

480 320

720 480

0,9 0,45

1,2 0,6

1,8 0,9

34 29

36 31

37 32

Ø 500 - 630

m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	12	9,5	5,5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18

Ø 800 - 900 - 1000

m	2	3	5	10	15	20	30	40	60	80	100
dB (A)	10	8	5	0	-3	-5,5	-8,5	-11	-14	-16	-18

DATI COMUNI / COMMON DATA

TA = Temperatura ambiente Ambient temperature = 25°C

TWE = Temperatura entrata fluido refrigerante Réfrigerant fluid inlet temperature = 40°C

TWE = Temperatura uscita fluido refrigerante Réfrigerant fluid outlet temperature = 35°C

DT = TWE-TA = 15 K

Fluido refrigerante Refrigerant fluid = Glycol 34%

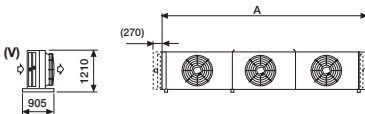
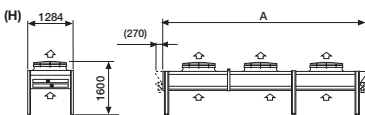


Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

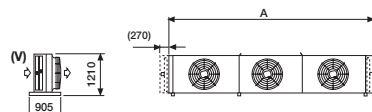
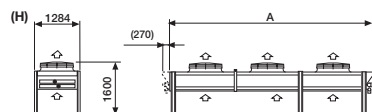
Attagchi lati opposti AF
Connections opposite sides AF

6421C	6430B	6431F	6440B	6441B	6450A	6451B	6445C	6446C	6465B	6466F	6485B	6486B
51 42	63,5 55	77 64	88 76	103 85	105 91	131 108	89 77	105 86	131 114	159 131	180 156	211 174
9,6 7,9	11,7 10,3	14,5 11,9	16,4 14,2	19,3 15,9	19,6 17	24,4 20,2	16,6 14,5	19,6 16,1	24,6 21,3	29,8 24,6	33,6 29,1	39,4 32,6
31 22	24 19	52 37	56 43	29 20	16 12	53 37	62 48	32 23	27 21	50 35	56 43	31 22
15600 11800	25500 19800	23400 17700	34000 26400	31200 23600	42500 33000	39000 29500	34000 26400	31200 23600	51000 39600	46800 35400	68000 52800	62400 47200
1100 760	1650 1140	1650 1140	2200 1520	2200 1520	2750 1900	2750 1900	2200 1520	2200 1520	3300 2280	3300 2280	4400 3040	4400 3040
2,4 1,4	3,6 2,1	3,6 2,1	4,8 2,8	4,8 2,8	6 3,5	6 3,5	4,8 2,8	4,8 2,8	7,2 4,2	7,2 4,2	9,6 5,6	9,6 5,6
46 40	47 44	47 41	48 42	48 42	49 43	49 43	48 42	48 42	50 44	50 44	51 45	51 45
6521C	6530F	6531C	6540B	6541B	6550B	6551B	6545C	6546C	6565F	6566C	6585B	6586B
38 29	51,5 43	58 44,5	68 57	76 58,5	87 72	97 73,5	69 58	77 59	105 88	120 90	140 118	156 120
7 5,4	9,7 8	10,8 8,3	12,7 10,7	14,2 11	16,2 13,4	18,1 13,7	12,8 10,9	14,3 11	19,6 16,4	22,5 16,8	26,1 22	29,1 22,4
16 11	38 30	47 32	33 24	15 11	60 45	27 19	36 27	17 12	38 32	46 33	31 27	16 11
10200 7600	16500 12600	15300 11400	22000 16800	20400 15200	27500 21000	25500 19000	22000 16800	20400 15200	33000 25200	30600 22800	44000 33600	40800 30400
400 260	600 390	600 390	800 520	800 520	1000 650	1000 650	800 520	800 520	1200 780	1200 780	1600 1040	1600 1040
1 0,5	1,5 0,75	1,5 0,75	2 1	2 1	2,5 1,25	2,5 1,25	2 1	2 1	3 1,5	3 1,5	4 2	4 2
38 31	39 32	39 32	40 33	40 33	41 34	41 34	40 33	40 33	42 35	42 35	43 36	43 36
6630C	6640F		6650B		6645D		6665C		6685F			
39,8 31			53,1 42		65,8 52		53,5 42		80,4 64		107,4 85	
7,5 5,7			10 7,9		12,3 9,7		10 7,9		15,1 11,9		20,1 15,9	
54 34			53 35		39 31		49 33		71 49		55 36	
10800 7800			14400 10400		18000 13000		14400 10400		21600 15600		28800 20800	
330 195			440 260		550 325		440 260		660 390		880 520	
0,9 0,45			1,2 0,6		1,5 0,75		1,2 0,6		1,8 0,9		2,4 1,2	
28 21			29 22		30 23		29 22		31 24		32 25	

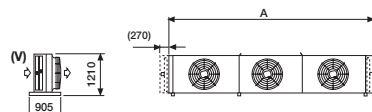
2 00	3 000	3 000	4 000	4 000	5 0000	5 0000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
20	29	26	40	34	48	28	45	44	62	56	88	
2393	3393	3393	4393	4393	5393	5393	2393	2393	3393	3393	4393	4393
2373	3373	3373	4373	4373	5373	5373	2393	2393	3393	3393	4393	4393
1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	2120	2120	2120	2120	2120	2120
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	2120	2120	2120	2120	2120	2120
705	705	705	705	705	705	705	990	990	990	990	990	990

36 - 927 kW


Modello	Type	SAL8S (2,1 mm)		-	2111C	2112D	-	2121B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K)	Glycol 34%	-	51	43	57	46
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h	Portata Flowrate	-	9,6	8,0	10,8	8,7
		kPa	Perdita di carico Pressure drop	-	24	17	49	33
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		-	17200	13100	16100	11900
Assorbimento motori	Motor power consumption	W		-	1750	1170	1750	1170
		A		-	3,8	2,2	3,8	2,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		-	48	42	48	42
Modello	Type	SAL8T (2,1 mm)		3110C	3111D	3112D	3120B	3121F
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K)	Glycol 34%	36	31	43	35	45
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h	Portata Flowrate	6,7	5,8	8,0	6,5	8,4
		kPa	Perdita di carico Pressure drop	27	20	45	31	31
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		13400	10600	12600	9400	11600
Assorbimento motori	Motor power consumption	W		850	540	850	540	850
		A		2,3	1,1	2,3	1,1	2,3
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		42	36	42	36	42
Dati comuni / Common data								
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 mm x n°		1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo
		Collegamento	Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Volume circuit	dm ³		11	17	22	21	33
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)		2090	2090	2090	3690	3690



Modello	Type	SAL8S (2,1 mm)		-	2221B	2222F	-	2231E	2232E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K)	Glycol 34%	-	204	171	228	184	-
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h	Portata Flowrate	-	38,1	32,0	42,6	34,4	-
		kPa	Perdita di carico Pressure drop	-	23	17	45	30	-
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		-	68800	52400	64400	47600	-
Assorbimento motori	Motor power consumption	W		-	7000	4680	7000	4680	-
		A		-	15,2	8,8	15,2	8,8	-
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		-	53	47	53	47	-
Modello	Type	SAL8T (2,1 mm)		3220E	3221F	3222F	3230E	3231B	3232B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K)	Glycol 34%	144	123	172	140	180	139
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h	Portata Flowrate	26,9	23,1	32,2	26,2	33,7	26,1
		kPa	Perdita di carico Pressure drop	20	15	40	28	29	18
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h		53600	42400	50400	37600	46400	34000
Assorbimento motori	Motor power consumption	W		3400	2160	3400	2160	3400	2160
		A		9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		47	41	47	41	47	42
Dati comuni / Common data									
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 mm x n°		4 00	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000
		Collegamento	Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Volume circuit	dm ³		43	66	86	56	96	130
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)		3690	3690	3690	5290	5290	5290



Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



2122F	-	2131E	2132E	-	2141A	2142A	-	2151A	2152A
114 92	—	159 132	171 138	—	204 171	222 179	—	262 220	282 230
21,3 17,2	—	29,8 24,7	31,9 25,8	—	38,0 31,9	41,4 33,5	—	49,0 41,1	52,6 43,0
44 30	—	53 38	38 26	—	22 16	20 13	—	40 29	35 23
32200 23800	—	51600 39300	48300 35700	—	68800 52400	64400 47600	—	86000 65500	80500 59500
3500 2340	—	5250 3510	5250 3510	—	7000 4680	7000 4680	—	8750 5850	8750 5850
7,6 4,4	—	11,4 6,6	11,4 6,6	—	15,2 8,8	15,2 8,8	—	19,0 11,0	19,0 11,0
50 44	—	52 46	52 46	—	53 47	53 47	—	53 47	53 47
3122F	3130B	3131B	3132B	3140A	3141A	3142E	3150A	3151A	3152A
90 70	111 95	129 105	135 104	144 123	167 136	182 141	185 159	215 174	225 174
16,8 13,0	20,8 17,8	24,1 19,6	25,2 19,6	26,9 23,1	31,3 25,4	34,0 26,3	34,5 29,6	40,1 32,7	42,0 32,6
29 18	61 46	44 30	34 21	30 22	15 10	53 34	53 40	27 19	22 14
23200 17000	40200 31800	37800 28200	34800 25500	53600 42400	50400 37600	46400 34000	67000 53000	63000 47000	58000 42500
1700 1080	2550 1620	2550 1620	2550 1620	3400 2160	3400 2160	4250 2700	4250 2700	4250 2700	4250 2700
4,6 2,2	6,9 3,3	6,9 3,3	6,9 3,3	9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4	11,5 5,5	11,5 5,5	11,5 5,5
44 38	46 40	46 40	46 40	47 41	47 41	47 41	47 41	47 41	47 41
2 00	3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 0000	5 0000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
44	28	48	65	43	66	86	53	81	106
3690	5290	5290	5290	6890	6890	6890	8490	8490	8490

—	2241A	2242A	—	2251A	2252A	—	2261N	2262N	—	2271N	2272N	—	2281N	2282N
—	408 345	444 362	—	524 444	564 464	—	633 539	686 562	—	745 634	806 660	—	857 729	927 758
—	76,3 64,6	83,1 67,7	—	97,9 83,0	105,5 86,7	—	118,3 100,7	128,2 105,1	—	139,2 118,4	150,7 123,4	—	160,2 136,3	173,4 141,8
—	22 16	20 13	—	40 29	35 24	—	54 39	41 28	—	82 60	62 42	—	117 86	88 60
—	137600 104800	128800 95200	—	172000 131000	161000 119000	—	206400 157200	193200 142800	—	240800 183400	225400 166600	—	275200 209600	257600 190400
—	14000 9360	14000 9360	—	17500 11700	17500 11700	—	21000 14040	21000 14040	—	24500 16380	24500 16380	—	28000 18720	28000 18720
—	30,4 17,6	30,4 17,6	—	38,0 22,0	38,0 22,0	—	45,6 26,4	45,6 26,4	—	53,2 30,8	53,2 30,8	—	60,8 35,2	60,8 35,2
—	55 49	55 49	—	56 50	56 50	—	57 51	57 51	—	58 52	58 52	—	58 52	58 52
3240N	3241A	3242E	3250N	3251A	3252A	3260N	3261A	3262A	3270N	3271N	3272N	3280N	3281N	3282N
290 249	338 275	367 284	373 320	434 352	454 352	454 389	526 427	550 426	535 458	619 502	646 500	615 527	712 577	742 573
54,2 46,6	63,1 51,4	68,6 53,1	69,7 59,9	81,1 65,8	84,8 65,8	84,8 72,8	98,4 79,9	102,8 79,6	100,0 85,7	115,8 93,9	120,8 93,5	115,0 98,6	133,1 107,8	138,7 107,2
30 22	15 10	54 34	55 40	28 19	23 14	60 46	45 30	36 22	86 65	57 39	40 25	124 94	82 56	57 36
107200 84800	100800 75200	92800 68000	134000 106000	126000 94000	116000 85000	160800 127200	151200 112800	139200 102000	187600 148400	176400 131600	162400 119000	214400 169600	201600 150400	185600 136000
6800 4320	6800 4320	6800 4320	8500 5400	8500 5400	8500 5400	10200 6480	10200 6480	10200 6480	11900 7560	11900 7560	13600 8640	13600 8640	13600 8640	13600 8640
18,4 8,8	18,4 8,8	18,4 8,8	23,0 11,0	23,0 11,0	23,0 11,0	27,6 13,2	27,6 13,2	27,6 13,2	32,2 15,4	32,2 15,4	36,8 17,6	36,8 17,6	36,8 17,6	36,8 17,6
49 43	49 43	49 43	50 44	50 44	50 44	51 45	51 45	51 45	52 46	52 46	52 46	52 46	52 46	52 46

8 0000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 00000	12 00000	12 00000	14 00000	14 00000	14 00000	16 00000	16 00000	16 00000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
86	132	172	108	162	212	162	223	283	182	253	323	202	283	363
6890	6890	6890	(H) 8490	(H) 8490	(H) 8490	(H) 10090	(H) 10090	(H) 10090	(H) 11690	(H) 11690	(H) 11690	(H) 13290	(H) 13290	(H) 13290

48 - 651 kW

New



Modello	Model	XHL95F (2,1 mm)	4117C	6119C	4127B	6129E
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	95	102	191	207
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	18,4	19,8	37,4	40,6
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	75	61	61	40
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	29100	27600	58200	55200
Assorbimento motori		W	2637	2730	5274	5460
Motor power consumption	400V - 3ph - 50Hz	A	4,6	4,6	9,2	9,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	55	55	57	57
Attacchi	Connections	Ø"	2	2	2 ½	4
Modello	Model	XHL95N (2,1 mm)	1113C	7114C	1123B	7124E
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	89	95	179	192
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	17,3	18,4	35,1	37,6
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	67	54	55	35
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	26500	25100	53000	50200
Assorbimento motori		W	2040	2110	4080	4220
Motor power consumption	400V - 3ph - 50Hz	A	3,5	3,5	7	7
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	52	52	54	54
Attacchi	Connections	Ø"	2	2	2 ½	4

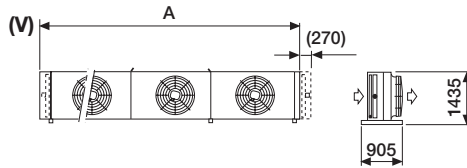
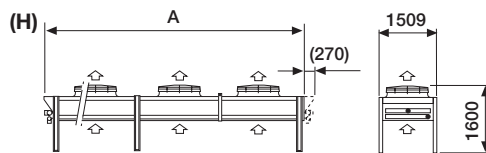
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo
Superficie esterna	TURBOCOIL	m ² External surface	182,5	243,3	365,0	486,6
Superficie interna		m ² Internal surface	10,1	13,5	20,3	27,0
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	30,2	38,3	64,8	88,7
Peso	Weight	kg	301,0	321,0	522,0	564,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	4756	4756

Modello	Model	XHL95X (2,1 mm)	7113C	7117C	6115D	7123E	7127B	6125B
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	57	62	65	113	124	127
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	11,1	12	12,6	21,9	24,1	24,6
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	63	35	59	43	28	20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	17400	16100	15900	34800	32200	31800
Assorbimento motori		W	530	560	570	1060	1120	1140
Motor power consumption	400V - 3ph - 50Hz	A	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	39	39	39	41	41	41
Attacchi	Connections	Ø"	1 ½	2	2	2 ½	2 ½	2 ½
Modello	Model	XHL95U (2,1 mm)	5119C	8113C	5129E	8123B		
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	48	51	98	104		
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	9,3	9,9	19	20,2		
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	47	24	98	53		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	13700	12600	27400	25200		
Assorbimento motori		W	310	330	620	660		
Motor power consumption	230V - 1ph - 50Hz	A	1,5	1,6	3,0	3,2		
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	35	35	37	37		
Attacchi	Connections	Ø"	1 ½	2	2 ½	2 ½		

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo
Superficie esterna	TURBOCOIL	m ² External surface	121,7	182,5	210,7	243,4	365,0	421,4
Superficie interna		m ² Internal surface	6,8	10,1	13,5	13,5	20,3	27,0
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	19,8	30,2	38,3	48,7	64,8	80,9
Peso	Weight	kg	276,0	301,0	321,0	465,0	522,0	564,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756	4756





Potenza con tubi puliti
 Capacity with clean tubes

Attacchi lati opposti: A-F-N
 Connections opposite sides: A-F-N



	4137A	6139A		4147A	6149A		4157N	6159N	4167N	6169N
	279	304		384	417		492	533	601	651
54,7	59,6			76	82,5		98,3	106,4	121,2	131,3
36	35			75	71		95	71	158	117
87300	82800			116400	110400		145500	138000	174600	165600
7911	8190			10548	10920		13185	13650	15822	16380
13,8	13,8			18,4	18,4		23	23	27,6	27,6
59	59			59	59		60	60	61	61
4	4			4	4		2x4	2x4	2x4	2x4
	1133A	7134A		1143A	7144A		1153N	7154N	1163N	7164N
	263	283		362	388		462	496	565	606
51,5	55,4			71,6	76,8		92,3	99,1	113,9	122,2
32	31			67	62		85	62	142	103
79500	75300			106000	100400		132500	125500	159000	150600
6120	6330			8160	8440		10200	10550	12240	12660
10,5	10,5			14	14		17,5	17,5	21	21
56	56			56	56		57	57	58	58
4	4			4	4		2x4	2x4	2x4	2x4
3 000	3 000			4 0000	4 0000		5 00000	5 00000	6 000000	6 000000
547,5	729,9			730,0	973,2		912,5	1216,5	1095,0	1459,8
30,4	40,6			40,6	54,1		50,7	67,6	60,9	81,1
96,7	120,8			120,8	153,0		145,0	185,2	169,1	217,4
733,0	795,0			971,0	1053,0		1192,0	1297,0	1416,0	1539,0
6889	6889			9022	9022		11155	11155	13288	13288

7133A	7137B	6135B	7143A	7147A	6145A	7153N	7157A	7163A	7167A	6165A
167	192	195	228	251	256	291	320	356	391	398
32,7	37,6	38,2	44,7	49,2	50,2	57,6	63,3	71,1	78,1	79,5
27	82	57	57	34	28	77	60	139	97	77
52200	48300	47700	69600	64400	63600	87000	80500	104400	96600	95400
1590	1680	1710	2120	2240	2280	2450	2800	3120	3360	3420
2,7	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	4,5	4,5	5,4	5,4	5,4
43	43	43	43	43	43	44	44	45	45	45
2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	4	4	2x 2 ½	4	4	4	4
5139A	8133B		5149A	8143A		5159N	8153A	5169A	8163A	
147	156		196	212		248	264	301	319	
28,5	30,3		38,8	41,5		49,1	52,2	59,5	63,1	
96	57		43	110		57	42	121	67	
41100	37800		54800	50400		68500	63000	82200	75600	
930	990		1240	1320		1550	1650	1860	1980	
4,5	4,8		6,0	6,4		7,5	8,0	9,0	9,6	
39	39		39	39		40	40	41	41	
2 ½	2 ½		2 ½	2x4		2x2 ½	4	2 ½	4	
3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000
365,1	547,5	632,1	486,8	730,0	842,8	608,5	912,5	730,2	1095,0	1264,2
20,3	30,4	40,6	27,0	40,6	54,1	33,8	50,7	40,6	60,9	81,1
64,8	88,9	113,0	80,9	120,8	153,0	97,0	145,0	121,0	169,1	217,4
664,0	733,0	795,0	878,0	971,0	1053,0	1078,0	1192,0	1320,0	1416,0	1539,0
6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288

197 - 1330 kW



Modello	Model	XHL95F (2,1 mm)	4228B	6229B	4238A	6239A
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	386	419	577	627
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	76,4	82,9	116,3	126,4
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	78	73	37	36
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	116400	110400	174600	165600
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	10548	10920	15822	16380
Motor power consumption		A	18,4	18,4	27,6	27,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	59	59	61	61
Attacchi	Connections	Ø"	4	4	2x4	2x4
Modello	Model	XHL95N (2,1 mm)	6223B	6224B	6233A	6234A
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	363	390	543	584
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	71,8	77,1	109,5	117,7
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	69	64	33	32
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	106000	100400	159000	150600
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	8160	8440	12240	12660
Motor power consumption		A	14	14	21	21
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	56	56	58	58
Attacchi	Connections	Ø"	4	4	2x4	2x4

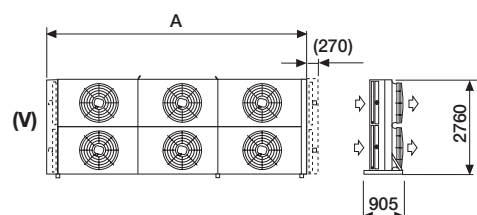
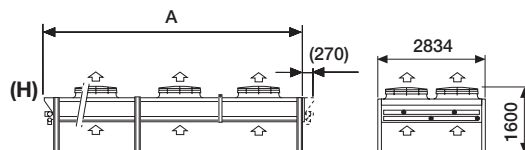
DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 80	4 80	6 000	6 000
Superficie esterna	TURBOCOIL External surface	m ²	730,0	973,2	1095,0	1459,8
Superficie interna	Internal surface	m ²	40,6	54,1	60,9	81,2
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	145,2	177,4	193,5	241,8
Peso	Weight	kg	917,0	1006,0	1328,0	1462,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	6889	6889

Modello	Model	XHL95X (2,1 mm)	7223B	7227B	1225F	7233A	7237E	1235E
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	229	252	261	342	393	400
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	44,9	49,4	51,1	68,3	78,5	79,9
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	59	35	57	28	76	50
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	69600	64400	63600	104400	96600	95400
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	2120	2240	2280	3180	3360	3420
Motor power consumption		A	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43	43	43	45	45	45
Attacchi	Connections	Ø"	2 1/2	4	4	2x2 1/2	2x4	2x4
Modello	Model	XHL95U (2,1 mm)	5229B	8223B	5239A	8233E		
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	197	211	302	320		
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate	39	41,3	59,7	63,3		
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	45	58	99	53		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	54800	50400	82200	75600		
Assorbimento motori	230V - 1ph - 50Hz	W	1240	1320	1860	1980		
Motor power consumption		A	6,0	6,4	9,0	9,6		
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	39	39	41	41		
Attacchi	Connections	Ø"	2 1/2	4	2x2 1/2	2x4		

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 80	4 80	4 80	6 000	6 000	6 000
Superficie esterna	TURBOCOIL External surface	m ²	486,8	730,0	842,8	730,2	1095,0	1264,2
Superficie interna	Internal surface	m ²	27,1	40,6	54,1	40,6	60,9	81,2
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	97,4	145,2	177,4	129,6	193,5	241,8
Peso	Weight	kg	819,0	917,0	1006,0	1168,0	1328,0	1462,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889	6889	6889





Potenza con tubi puliti
 Capacity with clean tubes

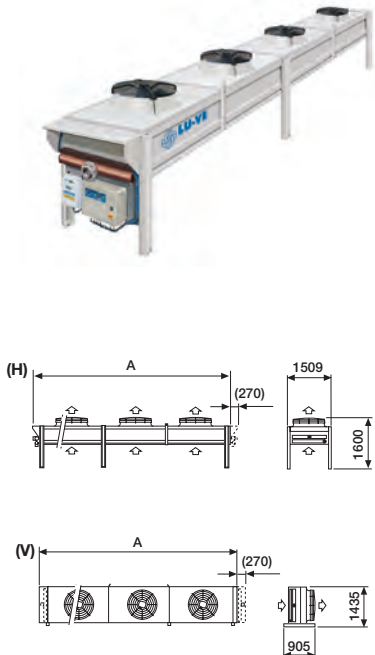
Attacchi lati opposti: A-F-N
Connections opposite sides: A-F-N



	4248A	6249A		4258N	6259N	4268N	6269N
	795	861		1016	1100	1231	1330
161,8	175,2			208,7	226	252,9	273,2
77	73			108	85	176	137
232800	220800			291000	276000	349200	331200
21096	21840			26370	27300	31644	32760
36,8	36,8			46	46	55,2	55,2
62	62			63	63	64	64
2x4	2x4			3x4	3x4	3x4	3x4
	6243A	6244A		6253N	6254N	6263N	6264N
	747	802		955	1024	1157	1238
152	163,2			196,2	210,4	237,7	254,3
69	64			96	75	157	120
212000	200800			265000	251000	318000	301200
16320	16880			20400	21100	24480	25320
28	28			35	35	42	42
59	59			60	60	61	61
2x4	2x4			3x4	3x4	3x4	3x4
8 0000 0000	8 0000 0000	10 00000 0000	10 000000 0000	10 00000 0000	12 000000 0000	12 000000 0000	12 000000 0000
1460,0	1946,4			1825,0	2433,0	2190,0	2919,6
81,2	108,2			101,5	135,3	121,8	162,4
241,8	306,2			290,1	370,6	338,4	435,0
1723,0	1898,0			2137,0	2360,0	2563,0	2831,0
9022	9022			11155	11155	13288	13288

7243A	7247A	1245A	7253N	7257A	7263N	7267A	1265A
471	519	529	602	662	736	808	822
95	104,6	106,7	122,5	134,7	151,2	166	168,9
59	35	29	88	63	144	101	80
139200	128800	127200	174000	161000	208800	193200	190800
4240	4480	4560	5300	5600	6240	6720	6840
7,2	7,2	7,2	9	9	10,8	10,8	10,8
46	46	46	47	47	48	48	48
2x 2 1/2	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4
5249A	8243A		5259N	8253A	5269N	8263A	
398	424		509	541	621	653	
79,5	84,7		102,6	109,1	126,4	131,7	
43	24		65	43	107	69	
109600	100800		137000	126000	164400	151200	
2480	2640		3100	3300	3720	3960	
12,0	12,8		15,0	16,0	18,0	19,2	
42	42		43	43	44	44	
2x2 1/2	2x4		2x4	2x4	2x4	2x4	
8 0000 0000	8 0000 0000	8 0000 0000	10 00000 0000	10 00000 0000	12 000000 0000	12 000000 0000	12 000000 0000
973,6	1460,0	1685,6	1217,0	1825,0	1460,4	2190,0	2528,4
54,1	81,2	108,2	67,7	101,5	81,2	121,8	162,4
161,8	241,8	306,2	209,6	290,1	242,0	338,4	435,0
1524,0	1723,0	1898,0	1892,0	2137,0	2300,0	2563,0	2831,0
9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288

37 - 641 kW



Modello	Type	XAL9K (2.1 mm)		2911C	3911C		2912B	3912E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		90	74	100	80	
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		16,8	13,9	18,7	14,9	
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		65	45	55	36	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		30800	22700	29400	21600	
Assorbimento motori	4P Ø 900	W		4590	2790	4590	2790	
Motor power consumption		A		8	4,6	8	4,6	
Livello pressione sonora	Sound pressure level dB (A) (Total)			62	53	62	53	
Modello	Type	XAL9N (2.1 mm)		5911C	6911C		5912B	6912E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		78	65	85	68	
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		14,6	12,1	15,9	12,8	
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		50	36	41	27	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		24500	18800	23300	17500	
Assorbimento motori	6P Ø 900	W		2300	1560	2370	1580	
Motor power consumption		A		5,1	2,9	5,1	2,9	
Livello pressione sonora	Sound pressure level dB (A) (Total)			54	46	54	46	
Modello	Type	XAL9X (2.1 mm)		7911C	8911C	9911D	7912E	8912B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		51	43	58	46	119
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		9,5	8	10,8	8,6	91
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		50	36	29	19	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		17000	13000	16000	12000	
Assorbimento motori	8P Ø 900	W		820	520	820	520	
Motor power consumption		A		2,2	1,15	2,2	1,15	
Livello pressione sonora	Sound pressure level dB (A) (Total)			43	36	43	36	
Modello	Type	XAL9U (2.1 mm)		1911C	4911C		1912E	4912B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		37	31	39	32	
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		7	5,8	7,3	6	
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		28	20	14	10	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		10600	8400	10000	7800	
Assorbimento motori	12P Ø 900	W		270	166	270	171	
Motor power consumption		A		0,8	0,4	0,8	0,4	
Livello pressione sonora	Sound pressure level dB (A) (Total)			32	26	32	26	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Ø 900 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 00	2 00	2 00
Fans	Colleg. Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit vol.	dm³	19,8	30,2	38,5	43,2	59,6
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756

Modello	Type	XAL10N (2.1 mm)		2711C	3711C		2712B	3712E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		83	73	91	77	
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		15,5	13,7	17,1	14,4	
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		56	44	46	34	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		27200	22200	25700	20600	
Assorbimento motori	6P Ø 1000	W		2390	1820	2450	1820	
Motor power consumption		A		5,7	3,3	5,7	3,3	
Livello pressione sonora	Sound pressure level dB (A) (Total)			54	49	54	49	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Ø 1000 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 00	2 00	2 00
Fans	Colleg. Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit vol.	dm³	19,8	30,2	38,5	43,2	59,6
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756



Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

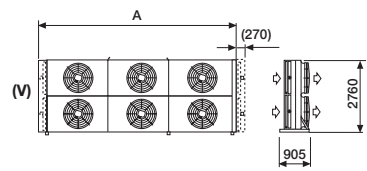
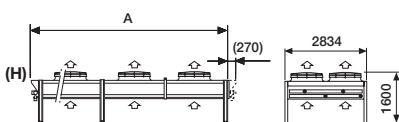
Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



(Optional)

		2913A	3913A		2914A	3914A		2915N	3915N	2916N	3916N
		267	221	299	239		368	304	411	328	
		49,9	41,3	55,8	44,7		68,9	56,9	76,8	61,4	
		31	22	32	21		67	47	66	43	
		92400	68100	88200	64800		123200	90800	117600	86400	
		13770	8370	13770	8370		18360	11160	18360	11160	
		24	13,8	24	13,8		32	18,4	32	18,4	
		66	57	66	57		66	57	66	57	
		5913A	6913A		5914A	6914A		5915N	6915N	5916N	6916N
		232	195	253	204		320	268	347	277	
		43,5	36,4	47,3	38,2		59,9	50,1	64,9	51,8	
		24	17	24	16		51	37	48	31	
		73500	56400	69900	52500		98000	75200	93200	70000	
		6900	4680	7110	4740		9200	6240	9480	6320	
		15,3	8,7	15,3	8,7		20,4	11,6	20,4	11,6	
		58	50	58	50		58	50	58	50	
		7913A	8913B	9913B	7914A	8914A	9914A	7915N	8915A	9915A	8916A
		151	127	180	144	181	138	207	174	237	189
		28,1	23,8	33,6	26,9	33,8	25,8	38,7	32,5	44,2	35,3
		29	21	80	53	58	35	60	43	29	19
		51000	39000	48000	36000	45300	33300	68000	52000	64000	48000
		2460	1560	2460	1560	2550	1590	3280	2080	3280	2080
		6,6	3,45	6,6	3,45	6,6	3,45	8,8	4,6	8,8	4,6
		47	40	47	40	47	40	47	40	47	40
		1913A	4913B		1914A	4914A		1915N	4915A		4916A
		111	93	119	97		153	126	157	127	
		20,8	17,4	22,3	18,1		28,6	23,6	29,3	23,8	
		16	12	37	25		34	23	13	9	
		31800	25200	30000	23400		42400	33600	40000	31200	
		810	498	810	513		1080	664	1080	684	
		2,4	1,2	2,4	1,2		3,2	1,6	3,2	1,6	
		36	30	36	30		36	30	36	30	
		3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000
		△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
		59,3	83,7	108,1	75,3	119,3	151,8	91,4	143,5	183,9	167,6
		6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288
		36	30	36	30	36	30	37	31	37	31
		38	32								

		2713A	3713A		2714A	3714A		2715N	3715N	2716N	3716N
		248	218	272	231		341	300	374	317	
		46,3	40,8	50,9	43,3		63,8	56,1	69,9	59,3	
		27	21	27	20		58	45	56	41	
		81600	66600	77100	61800		108800	88800	102800	82400	
		7170	5460	7350	5460		9560	7280	9800	7280	
		17,1	9,9	17,1	9,9		22,8	13,2	22,8	13,2	
		58	53	58	53		58	53	58	53	
		3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000
		△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
		59,3	83,7	108,1	75,3	119,3	151,8	91,4	143,5	183,9	167,6
		6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288
		36	30	36	30	36	30	37	31	37	31
		38	32								

152 - 1285 kW

Modello	Type	XAL9K (2.1 mm)		2922B	3922B		2923A
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%		303	326		457
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		56,6	61		85,5
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		48	44		23
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		90800	86400		136200
Assorbimento motori	4P Ø 900	W		11160	11160		16740
Motor power consumption	A			18,4	18,4		27,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		57	57		59
Modello	Type	XAL9N (2.1 mm)		5922B	6922B		5923A
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%		266	278		402
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		49,8	52		75,2
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		38	32		18
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		75200	70000		112800
Assorbimento motori	6P Ø 900	W		6240	6320		9360
Motor power consumption	A			11,6	11,6		17,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		50	50		52
Modello	Type	XAL9X (2.1 mm)		7922B	8922B	9922F	7923A
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%		175	190	185	258
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		32,7	35,5	34,6	48,2
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		45	20	29	22
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		52000	48000	44400	78000
Assorbimento motori	8P Ø 900	W		2080	2080	2120	3120
Motor power consumption	A			4,6	4,6	4,6	6,9
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		40	40	40	42
Modello	Type	XAL9U (2.1 mm)		1922B	4922B		1923A
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%	152 127	157 128			226 187 240 194
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	28,5 23,8	29,4 23,9			42,2 34,9 44,8 36,3
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop	34 24	14 9			17 12 30 21
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	42400 33600	40000 31200			63600 50400 60000 46800
Assorbimento motori	12P Ø 900	W	1080 664	1080 684			1620 996 1620 1026
Motor power consumption	A		3,2 1,6	3,2 1,6			4,8 2,4 4,8 2,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	36 30	36 30			38 32 38 32

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Ø 900 mm x n°	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000
Fans	Colleg. Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit vol.	dm³	86,4	142,3	175	118,5
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889

Modello	Type	XAL10N (2.1 mm)		2722B	3722B		2723A
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glycol 34%		298	316		450
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate		55,7	59		84,2
Motor power consumption		kPa Perdita di carico Pressure drop		46	41		23
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		88800	82400		133200
Assorbimento motori	6P Ø 1000	W		7280	7280		10920
Motor power consumption	A			13,2	13,2		19,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		53	53		55

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Ø 1000 mm x n°	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000
Fans	Colleg. Connection	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit vol.	dm³	86,4	142,3	175	118,5
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889



Potenza con tubi puliti Attacchi lati opposti AFN
 Rating with clean tubes Connections opposite sides AFN



(Optional)

3923A	2924A	3924A		2925N	3925N	2926N	3926N
494		623	671	788	848	954	1026
92,2		116,4	125,4	147,4	158,6	178,4	191,7
23		49	45	68	53	111	85
129600		181600	172800	227000	216000	272400	259200
16740		22320	22320	27900	27900	33480	33480
27,6		36,8	36,8	46	46	55,2	55,2
59		60	60	61	61	62	62
6923A	5924A	6924A		5925N	6925N	5926N	6926N
410		548	556	693	702	839	849
76,5		102,4	104	129,6	131,4	156,9	158,6
16		38	32	54	37	88	60
105000		150400	140000	188000	175000	225600	210000
9480		12480	12640	15600	15800	18720	18960
17,4		23,2	23,2	29	29	34,8	34,8
52		53	53	54	54	55	55
9923E	7924A	8924A	9924A	7925N	8925A	9925A	8926A
277	351	382	365	447	483	459	588
51,7	65,5	71,3	68,3	83,4	90,1	85,8	109,6
25	44	19	14	50	34	24	56
66600	104000	96000	88800	130000	120000	111000	144000
3180	4160	4160	4240	5200	5200	5300	6240
6,9	9,2	9,2	9,2	11,5	11,5	11,5	13,8
42	43	43	43	44	44	44	45
	1924A	4924A		1925N	4925A		4926A
	313	254	315	322	397	322	479
	58,5	47,4	58,8	47,8	74	60,3	74,2
	35	24	13	9	41	28	24
	2160	1328	2160	1368	2700	1660	2700
	6,4	3,2	6,4	3,2	8	4	8
	39	33	39	33	40	34	40
					34		35
6 000	8 0000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
239,3	150,7	238,7	303,5	206	286,9	367,8	335,1
6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288

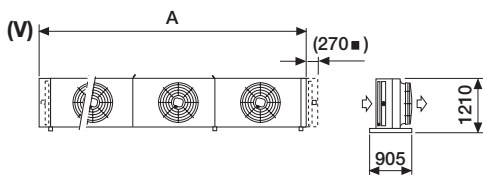
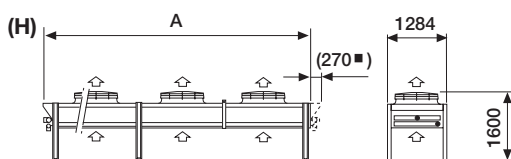
3723A	2724A	3724A		2725N	3725N	2726N	3726N
473		614	643	777	813	941	983
88,5		114,7	120,2	145,2	151,9	175,8	183,7
21		47	42	66	49	108	79
123600		177600	164800	222000	206000	266400	247200
10920		14560	14560	18200	18200	21840	21840
19,8		26,4	26,4	33	33	39,6	39,6
55		56	56	57	57	58	58
6 000	8 0000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
239,3	150,7	238,7	303,5	206	286,9	367,8	335,1
6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288

44 - 592 kW



Modello	Model	EHL95F	1118C	1119C	1123B	1129E	1138A
Potenza	Capacity	□ kW (AT 15K) Glycol 34%	85	93	172	188	252
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	16,5	18	33,7	36,8	49,4
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	77	62	65	44	35
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	27700	26000	55400	52000	83100
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	2730	2840	5460	5680	8190
Motor power consumption		A	4,6	4,6	9,2	9,2	13,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	55	55	57	57	59
Attacchi	Connections	Ø"	2	2	2 ½	4	4
Modello	Model	EHL95N	7115C	8116C	8125B	8126E	8135A
Potenza	Capacity	□ kW (AT 15K) Glycol 34%	80	87	162	175	237
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	15,5	16,9	31,7	34,3	46,4
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	69	55	59	39	31
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	25100	23500	50200	47000	75300
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	2110	2200	4220	4400	6330
Motor power consumption		A	3,5	3,5	7	7	10,5
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	52	52	54	54	56
Attacchi	Connections	Ø"	2	2	2 ½	4	4
DATI COMUNI / COMMON DATA							
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000
Superficie esterna	TURBOCOIL	External surface	151,5	202,0	303,0	404,0	454,5
Superficie interna		Internal surface	8,4	11,2	16,8	22,5	25,3
Volume circuito	Circuit volume	dm³	25	32	54	74	80
Peso	Weight	kg	229,0	267,0	433,0	467,0	607,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	4756	4756	6889

Modello	Model	EHL95X	3116C	3117C	3118D	3126E	3127B	3128B	3136A	3137B
Potenza	Capacity	□ kW (AT 15K) Glycol 34%	51	56	59	102	113	116	151	174
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	9,9	10,9	11,4	19,8	21,9	22,5	29,6	34,1
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	64	36	66	49	31	21	27	91
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	16500	15000	14800	33000	30000	29600	49500	45000
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	550	590	590	1100	1180	1180	1650	1770
Motor power consumption		A	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	39	39	39	41	41	41	43	43
Attacchi	Connections	Ø"	1 ½	2	2	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½	2 ½
Modello	Model	EHL95U	5116C	5117D		5126E	5127F		5136E	5137B
Potenza	Capacity	□ kW (AT 15K) Glycol 34%	44	47		87	95		134	142
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	8,5	9,1		16,9	18,4		26	27,5
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	48	70		37	61		111	63
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	13000	11700		26000	23400		39000	35100
Assorbimento motori	230V - 1ph - 50Hz	W	320	340		640	680		960	1020
Motor power consumption		A	1,6	1,7		3,2	3,4		4,8	5,1
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	35	35		37	37		39	39
Attacchi	Connections	Ø"	1 ½	2		2 ½	2 ½		2 ½	2 ½
DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 000	3 000
Superficie esterna	TURBOCOIL	External surface	101,0	151,5	174,9	202,0	303,0	349,8	303,0	454,5
Superficie interna		Internal surface	5,6	8,4	11,2	11,2	16,8	22,5	16,8	25,3
Volume circuito	Circuit volume	dm³	16	25	32	40	54	67	54	74
Peso	Weight	kg	229,0	250,0	267,0	#N/A	433,0	467,0	549,0	607,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	2623	2623	2623	4756	4756	4756	6889	6889





Potenza con tubi puliti
 Capacity with clean tubes

Attacchi lati opposti: A-F-N
Connections opposite sides: A-F-N

	1139A		1148A	1149A		1158N	1159N		1168N	1169N
276		347	379			444	484		543	592
54,1		68,6	75			88,7	96,7		109,5	119,4
32		75	67			108	79		179	131
78000		110800	104000			138500	130000		166200	156000
8520		10920	11360			13650	14200		16380	17040
13,8		18,4	18,4			23	23		27,6	27,6
59		59	59			60	60		61	61
4		4	4			2x4	2x4		2x4	2x4
8136A		8145A	8146A			8155N	8156N		8165N	8166N
257		327	353			418	451		512	551
50,3		64,7	69,8			83,5	90,1		103,2	111,1
28		67	58			97	69		161	115
70500		100400	94000			125500	117500		150600	141000
6600		8440	8800			10550	11000		12660	13200
10,5		14	14			17,5	17,5		21	21
56		56	56			57	57		58	58
4		4	4			2x4	2x4		2x4	2x4
3 000		4 0000	4 0000			5 00000	5 00000		6 000000	6 000000
606,0		606,0	808,0			757,5	1010,0		909,0	1212,0
33,7		33,7	44,9			42,1	56,1		50,5	67,4
100		100	127			120	154		140	180
658,0		804,0	873,0			987,0	1074,0		1173,0	1276,0
6889		9022	9022			11155	11155		13288	13288

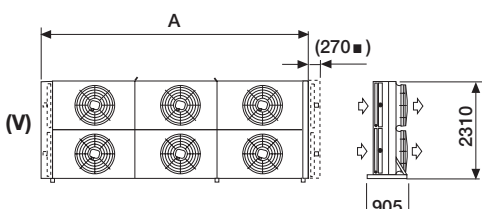
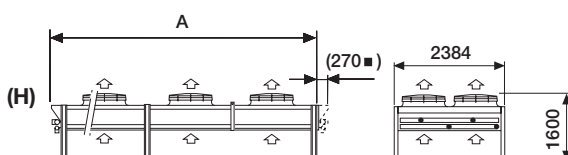
	3138B	3146A	3147A	3148A	3156N	3157A	3158A		3167A	3168A
178	206	228	233	263	291	297			355	363
34,9	40,4	44,7	45,6	52	57,6	58,8			70,9	72,5
61	58	35	27	87	63	48			102	76
44400	66000	60000	59200	82500	75000	74000			90000	88800
1770	2200	2360	2360	2750	2950	2950			3540	3540
2,7	3,6	3,6	3,6	4,5	4,5	4,5			5,4	5,4
43	43	43	43	44	44	44			45	45
2 ½	2 ½	4	4	2x2 ½	4	4			4	4
5146A	5147B			5156A	5157A			5166A	5167A	
177	193			226	240			274	290	
34,7	37,8			44,7	47,5			54,2	57,4	
44	138			80	44			129	71	
52000	46800			65000	58500			78000	70200	
1280	1360			1600	1700			1920	2040	
6,4	6,8			8,0	8,5			9,6	10,2	
39	39			40	40			41	41	
2 ½	2 ½			2 ½	4			2 ½	4	
3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000
524,7	404,0	606,0	699,6	505,0	757,5	874,5	606,0	909,0	1049,4	
33,7	22,5	33,7	44,9	28,1	42,1	56,1	33,7	50,5	67,4	
94	67	100	127	80	120	154	94	140	180	
658,0	727,0	804,0	873,0	893,0	987,0	1074,0	1057,0	1173,0	1276,0	
6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	11155	13288	13288	13288

178 - 1210 kW



Modello	Model	EHL95F	2223B	2224B	2233A	2234A	2243A
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (AT 15K) Glycol 34%	349	380	521	569	717
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	69	75,2	105	114,7	145,9
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	79	69	36	33	78
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	110800	104000	166200	156000	221600
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	10920	11360	16380	17040	21840
Motor power consumption		A	18,4	18,4	27,6	27,6	36,8
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	59	59	61	61	62
Attacchi	Connections	Ø"	4	4	2x4	2x4	2x4
Modello	Model	EHL95N	9221B	9222B	9231A	9232A	9241A
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (AT 15K) Glycol 34%	329	355	491	531	676
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	65,1	70,2	99	107,1	137,6
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	71	61	33	29	70
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	100400	94000	150600	141000	200800
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	8440	8800	12660	13200	16880
Motor power consumption		A	14	14	21	21	28
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	56	56	58	58	59
Attacchi	Connections	Ø"	4	4	2x4	2x4	2x4
DATI COMUNI / COMMON DATA							
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 88	4 88	6 888	6 888	8 8888
Superficie esterna	TURBOCOIL External surface	m²	606,0	808,0	909,0	1212,0	1212,0
Superficie interna	Internal surface	m²	33,7	44,9	50,5	67,4	67,4
Volume circuito	Circuit volume	dm³	121	147	161	201	201
Peso	Weight	kg	759,0	834,0	1099,0	1211,0	1426,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	6889	6889	9022

Modello	Model	EHL95X	5226E	5227B	5228F	5236A	5237E	5238E	5246A	5247A
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (AT 15K) Glycol 34%	207	229	238	309	357	365	426	471
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	40,6	44,9	46,6	61,7	71,3	72,9	85,9	95
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	50	36	63	28	88	57	61	36
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	66000	60000	59200	99000	90000	88800	132000	120000
Assorbimento motori	400V - 3ph - 50Hz	W	2200	2360	2360	3300	3540	3540	4400	4720
Motor power consumption		A	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	5,4	7,2	7,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	43	43	43	45	45	45	46	46
Attacchi	Connections	Ø"	2x2 1/2	4	4	2x2 1/2	2x4	2x4	2x2 1/2	2x4
Modello	Model	EHL95U	8226E	8227F	8236E	8237B	8246A	8247B		
Potenza	Capacity	<input type="checkbox"/> kW (AT 15K) Glycol 34%	178	193		275	292		362	396
Fluido refrigerante		m³/h Portata Flowrate	34,9	37,8		54,4	57,8		72,3	79,1
Refrigerant fluid		kPa Perdita di carico Pressure drop	38	66		114	74		45	157
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	52000	46800		78000	70200		104000	93600
Assorbimento motori	230V - 1ph - 50Hz	W	1280	1360		1920	2040		2560	2720
Motor power consumption		A	6,4	6,8		9,6	10,2		12,8	13,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	39	39		41	41		42	42
Attacchi	Connections	Ø"	2x2 1/2	4		2x2 1/2	4		2x2 1/2	4
DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 950 mm x n°	4 88	4 88	4 88	6 888	6 888	6 888	8 8888	8 8888
Superficie esterna	TURBOCOIL External surface	m²	404,0	606,0	699,6	606,0	909,0	1049,4	808,0	1212,0
Superficie interna	Internal surface	m²	22,5	33,7	44,9	33,7	50,5	67,4	44,9	67,4
Volume circuito	Circuit volume	dm³	81	121	147	108	161	201	134	201
Peso	Weight	kg	677,0	759,0	834,0	966,0	1099,0	1211,0	1260,0	1426,0
Dimensioni	Dimensions	A mm (H-V)	4756	4756	4756	6889	6889	6889	9022	9022





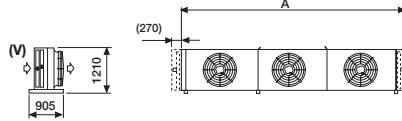
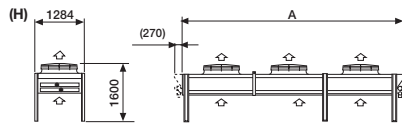
Potenza con tubi puliti
 Capacity with clean tubes

Attacchi lati opposti: A-F-N
Connections opposite sides: A-F-N

	2244A	2253N	2254N	2263N	2264N
783		918	1000		1112
159,4		188,6	205,4		228,4
69		118	91		194
208000		277000	260000		332400
22720		27300	28400		32760
36,8		46	46		55,2
62		63	63		64
2x4		3x4	3x4		3x4
9242A	9251N	9252N		9261N	9262N
730		865	932		1048
148,6		177,7	191,5		215,3
60		106	80		174
188000		251000	235000		301200
17600		21100	22000		25320
28		35	35		42
59		60	60		61
2x4		3x4	3x4		3x4
8 00000	10 00000	10 00000		12 000000	12 000000
1616,0		1515,0	2020,0		1818,0
89,9		84,2	112,3		101,1
254		241	308		281
1572,0		1768,0	1955,0		2121,0
9022		11155	11155		13288

	5248A	5256N	5257A	5258A	5267A	5268A
482	544	602	615		735	750
97,2	110,7	122,5	125,2		151	154,1
28	96	65	49		106	79
118400	165000	150000	148000		180000	177600
4720	5500	5900	5900		7080	7080
7,2	9	9	9		10,8	10,8
46	47	47	47		48	48
2x4	2x4	2x4	2x4		2x4	2x4
8256A	8257A		8266N	8267A		
463	492		566	594		
93,3	99,2		115,2	119,8		
82	45		120	73		
130000	117000		156000	140400		
3200	3400		3840	4080		
16,0	17,0		19,2	20,4		
43	43		44	44		
2x2½	2x4		2x4	2x4		
8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	12 000000
1399,2	1010,0	1515,0	1749,0	1212,0	1818,0	2098,8
89,9	56,2	84,2	112,3	67,4	101,1	134,8
254	174	241	308	201	281	361
1572,0	1565,0	1768,0	1955,0	1887,0	2121,0	2345,0
9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

35 - 498 kW



Modello	Type	EHL90F (2.1 mm)			-	340C	342C	-	344B						
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%			-	74	62	84	65						
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate		-	14,4	11,6	15,7	12,1						
		kPa Perdita di carico	Pressure drop		-	60	41	49	30						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	26500	19000	24500	17100						
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W		-	3250	2000	3250	2000						
		A			-	6,0	3,5	6,0	3,5						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	58	51	58	51						
Modello	Type	EAL9N (2.1 mm)			-	6111C	6112C	-	6121B						
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%			-	70	59	76	61						
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate		-	13,1	10,9	14,3	11,4						
		kPa Perdita di carico	Pressure drop		-	50	36	40	26						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	23500	17600	22000	16000						
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W		-	2400	1590	2400	1590						
		A			-	5,2	3	5,2	3						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	54	47	54	47						
Modello	Type	EAL8S (2.1 mm)			-	7111C	7112C	-	7121B						
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%			-	61	52	66	54						
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate		-	11,4	9,6	12,4	10,0						
		kPa Perdita di carico	Pressure drop		-	39	28	31	21						
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	19300	14500	18200	13800						
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø800	W		-	1700	1150	1700	1150						
		A			-	3,7	2,1	3,7	2,1						
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	48	41	48	41						
Modello	Type	EAL9X (2.1 mm)			-	1110C	1111C	1112D	1120E	1121B					
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	46	39	53	42	55	41	93	78	106	85			
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	8,5	7,3	9,9	7,8	10,3	7,6	17,4	14,6	19,8	15,9			
		kPa Perdita di carico	50	37	30	20	56	33	41	30	29	19			
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	16400	12300	15200	11100	14100	10100	32800	24600	30400	22200
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø900	W		-	860	530	860	530	860	530	1720	1060	1720	1060
		A			-	2,2	1,15	2,2	1,15	2,2	1,15	4,4	2,3	4,4	2,3
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	43	36	43	36	43	36	45	38	45	38
Modello	Type	EAL8T (2.1 mm)			-	8110C	8111C	8112D	8120B	8121B					
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	43	37	49	41	53	42	86	75	100	82			
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	8,1	7,0	9,2	7,6	9,9	7,7	16,1	13,9	18,6	15,2			
		kPa Perdita di carico	44	33	26	18	51	33	35	27	25	17			
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	15200	11900	14200	10900	13000	9800	30400	23800	28400	21800
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø800	W		-	820	520	820	520	820	520	1640	1040	1640	1040
		A			-	2,3	1,1	2,3	1,1	2,3	1,1	4,6	2,2	4,6	2,2
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	41	36	41	36	41	36	43	38	43	38
Modello	Type	EAL9U (2.1 mm)			-	5110C	5111D	-	5120B	5121F					
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	34	29	37	30	-	69	59	75	60				
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	6,4	5,4	7	5,6		12,9	11	14,1	11,2				
		kPa Perdita di carico	29	21	42	29		23	17	39	26				
Portata d'aria	Air quantity	m³/h			-	10200	8000	9400	7200	-	20400	16000	18800	14400	
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P Ø900	W		-	275	175	275	175	-	550	350	550	350	
		A			-	0,8	0,4	0,8	0,4	-	1,6	0,8	1,6	0,8	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)			-	32	26	32	26	-	34	28	34	28	
Data comuni / Common data															
Elettroventilatori Fans															
Ø 800 / Ø 900 mm x n°															
Collegamento Connection															
Volume circuito Circuit volume															
Dimensions Dimensions															



Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN

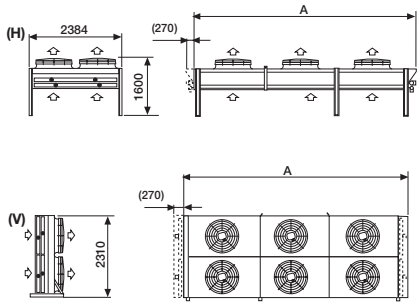


(Optional)



346E		348A		350A		352A		354A		356N		358N		360N		362N							
169	131	—	227	185	250	193	—	315	255	345	265	—	399	325	436	340	—	485	398	529	413		
31,6	24,5	—	42,4	34,6	46,7	36,1	—	58,7	47,5	64,4	49,5	—	74,4	60,6	81,3	63,4	—	90,5	74,1	98,7	77		
35	22	—	28	19	26	16	—	60	41	54	33	—	86	59	64	40	—	143	100	105	67		
49000	34200	—	79500	57000	73500	51300	—	106000	76000	98000	68400	—	132500	95000	122500	85500	—	159000	114000	147000	102600		
6500	4000	—	9750	6000	9750	6000	—	13000	8000	13000	8000	—	16250	10000	16250	10000	—	19500	12000	19500	12000		
12,0	7,0	—	18,0	10,5	18,0	10,5	—	24,0	14,0	24,0	14,0	—	30,0	17,5	30,0	17,5	—	36,0	21,0	36,0	21,0		
60	53	—	62	55	62	55	—	62	55	62	55	—	63	56	63	56	—	64	57	64	57		
6122E		—	6131A	6132A			—	6141A	6142A			—	6151N	6152N			—	6161N	6162N				
153	122	—	206	172	224	179	—	281	234	305	244	—	359	299	390	311	—	435	362	472	376		
28,5	22,8	—	38,4	32,1	41,9	33,6	—	52,4	43,8	57,1	45,5	—	67,2	56,0	72,9	58,1	—	81,3	67,8	88,3	70,3		
28	19	—	22	16	20	13	—	47	34	42	27	—	69	49	50	33	—	114	82	82	54		
44000	32000	—	70500	52800	66000	48000	—	94000	70400	88000	64000	—	117500	88000	110000	80000	—	141000	105600	132000	96000		
4800	3180	—	7200	4770	7200	4770	—	9600	6360	9600	6360	—	12000	7950	12000	7950	—	14400	9540	14400	9540		
10,4	6	—	15,6	9	15,6	9	—	20,8	12	20,8	12	—	26	15	26	15	—	31,2	18	31,2	18		
56	49	—	58	51	58	51	—	58	51	58	51	—	59	52	59	52	—	60	53	60	53		
7122E		—	7131A	7132E			—	7141A	7142A			—	7151N	7152N			—	7161N	7162N				
131	107	—	178	151	201	164	—	243	206	263	215	—	308	263	332	274	—	373	318	402	331		
24,6	20,1	—	33,4	28,2	37,6	30,6	—	45,5	38,5	49,3	40,2	—	57,6	49,2	62,2	51,2	—	69,8	59,5	75,1	61,8		
22	15	—	17	13	65	44	—	37	27	32	21	—	53	39	38	26	—	88	65	62	43		
36400	27600	—	57900	43500	54600	41400	—	77200	58000	72800	55200	—	96500	72500	91000	69000	—	115800	87000	109200	82800		
3400	2300	—	5100	3450	5100	3450	—	6800	4600	6800	4600	—	8500	5750	8500	5750	—	10200	6900	10200	6900		
7,4	4,2	—	11,1	6,3	11,1	6,3	—	14,8	8,4	14,8	8,4	—	18,5	10,5	18,5	10,5	—	22,2	12,6	22,2	12,6		
50	43	—	52	45	52	45	—	52	45	52	45	—	53	46	53	46	—	54	47	54	47		
1122B	1130A	1131B	1132B	1140A	1141A	1142A	1150N	1151A	1152A			—	1161A	1162A			—	8161A	8162A				
108	82	136	117	163	130	165	123	188	159	216	172	220	165	242	203	278	220	282	210	335	270	340	255
20,2	15,3	25,4	21,8	30,4	24,2	30,9	23	35,1	29,6	40,3	32,1	41,1	30,9	45,1	37,9	51,8	41	52,6	39,2	62,5	50,3	63,5	47,6
21	13	27	21	84	56	60	34	58	43	30	20	23	13	76	55	55	36	41	24	89	50	65	28
28200	20200	49200	36900	45600	33300	42300	30300	65600	49200	60800	44400	56400	40400	62000	61500	76000	55500	70500	50500	91200	66600	84600	60600
1720	1060	2580	1590	2580	1590	2580	1590	3440	2120	3440	2120	3440	2120	4300	2650	4300	2650	4300	2650	5160	3180	5160	3180
4,4	2,3	6,6	3,45	6,6	3,45	6,6	3,45	8,8	4,6	8,8	4,6	8,8	4,6	11	5,75	11	5,75	11	5,75	13,2	6,9	13,2	6,9
45	38	47	40	47	40	47	40	47	40	47	40	47	40	48	41	48	41	48	41	49	42	49	42
8122B	8130A	8131B	8132B	8140A	8141A	8142A	8150N	8151A	8152A			—	8161A	8162A			—	8161A	8162A				
104	82	127	109	152	125	159	125	173	149	199	163	208	164	222	191	254	208	265	208	308	252	320	251
19,5	15,3	23,7	20,4	28,5	23,3	29,7	23,3	32,4	27,9	37,2	30,5	38,9	30,6	41,5	35,7	47,5	38,9	49,6	39,0	57,5	47,1	59,9	47,0
19	12	23	18	73	50	54	34	49	37	25	17	20	13	63	48	45	31	36	23	73	42	56	26
26000	19600	45600	35700	42600	32700	39000	29400	60800	47600	56800	43600	52000	39200	76000	59500	71000	54500	65000	49000	85200	65400	78000	58800
1640	1040	2460	1560	2460	1560	2460	1560	3280	2080	3280	2080	3280	2080	4100	2600	4100	2600	4100	2600	4920	3120	4920	3120
4,6	2,2	6,9	3,3	6,9	3,3	6,9	3,3	9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4	11,5	5,5	11,5	5,5	11,5	5,5	13,8	6,6	13,8	6,6
43	38	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	46	41	46	41	46	41	46	41	47	42	47	42
—	5130E	5131B		—	5140A	5141B		—	5150A	5151A		—	5160A	5161A			—						
—	106	89	113	90	—	138	117	152	121	—	176	149	189	150	—	214	180	229	180	—			
—	19,8	16,7	21,2	16,8	—	25,8	21,8	28,4	22,6	—	33	27,9	35,4	27,9	—	39,9	33,7	42,7	33,8	—			
—	70	51	42	28	—	32	23	90	60	—	57	41	26	17	—	90	50	42	28	—			
—	30600	24000	28200	21600	—	40800	32000	37600	28800	—	51000	40000	47000	36000	—	61200	48000	56400	43200	—			
—	825	525	825	525	—	1100	700	1100	700	—	1375	875	1375	875	—	1650	1050	1650	1050	—			
—	2,4	1,2	2,4	1,2	—	3,2	1,6	3,2	1,6	—	4	2	4	2	—	4,8	2,4	4,8	2,4	—			
—	36	30	36	30	—	36	30	36	30	—	37	31	37	31	—	38	32	38	32	—			

2 00	3 000	3 000	3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
63	49	70	90	63	99	126	76	119	153	89	139	179
4756	6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	13288	13288	13288

139 - 996 kW


Modello	Type	EHL90F (2.1 mm)		—	364B	366B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		—	316 255	347 266
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	—	58,9 47,6	64,8 49,6
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	—	63 42	56 34
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		—	106000 76000	98000 68400
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W	—	13000 8000	13000 8000
			A	—	24,0 14,0	24,0 14,0
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		—	62 55	62 55
Modello	Type	EAL9N (2.1 mm)		—	6221B	6222B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		—	281 234	305 244
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	—	52,4 43,8	57,1 45,5
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	—	49 35	43 28
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		—	94000 70400	88000 64000
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W	—	9600 6360	9600 6360
			A	—	20,8 12	20,8 12
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		—	58 51	58 51
Modello	Type	EAL8S (2.1 mm)		—	7221B	7222B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%		—	243 206	263 215
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	—	45,5 38,5	49,2 40,2
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	—	38 28	33 22
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		—	77200 58000	72800 55200
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø800	W	—	6800 4600	6800 4600
			A	—	14,8 8,4	14,8 8,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		—	52 45	52 45
Modello	Type	EAL9X (2.1 mm)		1220E	1221B	1222F
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	188 160	216 173	220 170	
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	35,1 29,9	40,3 32,3	41,2 31,8
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	42 31	31 21	53 33
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		65600 49200	60800 44400	56400 40400
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø900	W	3440 2120	3440 2120	3440 2120
			A	8,8 4,6	8,8 4,6	8,8 4,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		47 40	47 40	47 40
Modello	Type	EAL8T (2.1 mm)		8220E	8221B	8222F
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	173 149	199 163	212 166	
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	32,4 27,9	37,2 30,5	39,6 31,0
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	35 27	26 18	48 31
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		60800 47600	56800 43600	52000 39200
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø800	W	3280 2080	3280 2080	3280 2080
			A	9,2 4,4	9,2 4,4	9,2 4,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		45 40	45 40	45 40
Modello	Type	EAL9U (2.1 mm)		5220E	5221F	—
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	139 117	152 121		
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m³/h Portata	Flowrate	26 21,9	28,3 22,6	
		kPa Perdita di carico	Pressure drop	24 17	40 27	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h		40800 32000	37600 28800	
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P Ø900	W	1100 700	1100 700	
			A	3,2 1,6	3,2 1,6	
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)		36 30	36 30	
Elettroventilatori Fans				Ø 800 / Ø 900 mm x n°	4 ØØ	4 ØØ
Collegamento Connection				△ 人	△ 人	△ 人
Volume circuito	Circuit volume	dm³		72	118	145
Dimensioni	Dimensions	A mm (H - V)		4756	4756	4756



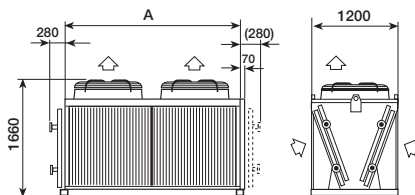
Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



	368A		370A			372A		374A			376N		378N			380N		382N			
-	470	380	514	400	-	640	520	701	542	-	812	660	888	688	-	990	800	1080	830		
-	87,5	70,9	95,8	74,6	-	119,2	96,9	130,6	101	-	151,3	123	165,4	128,1	-	184,3	149	201,1	154,7		
-	29	20	27	17	-	62	42	55	34	-	94	65	73	45	-	156	106	119	73		
-	159000	114000	147000	102200	-	212000	152000	196000	136800	-	265000	190000	245000	171000	-	318000	228000	294000	205200		
-	19500	12000	19500	12000	-	26000	16000	26000	16000	-	32500	20000	32500	20000	-	39000	24000	39000	24000		
-	36,0	21,0	36,0	21,0	-	48,0	28,0	48,0	28,0	-	60,0	35,0	60,0	35,0	-	72,0	42,0	72,0	42,0		
-	64	57	64	57	-	65	58	65	58	-	66	59	66	59	-	67	60	67	60		
-	6231A	6232A	6241A	6242A	-	6241A	6242A	6251N	6252N	-	6251N	6252N	6261N	6262N	-	6261N	6262N				
-	415	347	453	362	-	572	478	623	497	-	725	605	788	628	-	879	732	953	759		
-	77,6	64,8	84,7	67,7	-	107,0	89,3	116,4	92,9	-	135,6	113,1	147,2	117,4	-	164,3	136,8	178,3	141,9		
-	22	16	20	13	-	48	35	42	28	-	73	53	56	37	-	121	86	91	60		
-	141000	105600	132000	96000	-	188000	140800	176000	128000	-	235000	176000	220000	160000	-	282000	211200	264000	192000		
-	14400	9540	14400	9540	-	19200	12720	19200	12720	-	24000	15900	24000	15900	-	28800	19080	28800	19080		
-	31,2	18	31,2	18	-	41,6	24	41,6	24	-	52	30	52	30	-	62,4	36	62,4	36		
-	60	53	60	53	-	61	54	61	54	-	62	55	62	55	-	63	56	63	56		
-	7231A	7232E	7241A	7242A	-	7241A	7242A	7251N	7252N	-	7251N	7252N	7261N	7262N	-	7261N	7262N				
-	356	305	402	331	-	486	420	526	438	-	616	531	664	553	-	746	643	804	667		
-	66,5	57,1	75,1	61,8	-	90,8	78,4	98,3	81,8	-	115,2	99,3	124,1	103,3	-	139,4	120,1	150,4	124,7		
-	17	13	65	45	-	37	27	32	22	-	56	42	42	29	-	92	68	68	47		
-	115800	87000	109200	82800	-	154400	116000	145600	110400	-	193000	145000	182000	138000	-	231600	174000	218400	165600		
-	10200	6900	10200	6900	-	13600	9200	13600	9200	-	17000	11500	17000	11500	-	20400	13800	20400	13800		
-	22,2	12,6	22,2	12,6	-	29,6	16,8	29,6	16,8	-	37,0	21,0	37,0	21,0	-	44,4	25,2	44,4	25,2		
-	54	47	54	47	-	55	48	55	48	-	56	49	56	49	-	57	50	57	50		
1230A	1231E	1232E	1240A	1241A	1242A	1250N	1251A	1252A	1261A	1262A											
284	238	340	270	345	255	388	325	450	355	455	335	498	415	570	450	575	425	690	545	700	512
52,9	44,3	63,3	50,3	64,4	47,7	72,2	60,5	83,7	66	84,9	62,6	92,5	77,3	106	83,7	107,2	79,4	128,2	101,4	130,4	95,7
30	21	78	52	50	29	62	44	32	21	25	14	81	58	58	38	43	24	94	61	69	39
98400	73800	91200	66600	84600	60600	131200	98400	121600	88800	112800	80800	164000	123000	152000	111000	141000	101000	182400	133200	169200	121200
5160	3180	5160	3180	5160	3180	6880	4240	6880	4240	6880	4240	8600	5300	8600	5300	8600	5300	10320	6360	10320	6360
13,2	6,9	13,2	6,9	13,2	6,9	17,6	9,2	17,6	9,2	17,6	9,2	22	11,5	22	11,5	22	11,5	26,4	13,8	26,4	13,8
49	42	49	42	49	42	50	43	50	43	50	43	51	44	51	44	51	44	52	45	52	45
8230N	8231E	8232E	8240N	8241A	8242A	8250N	8251A	8252A	8261A	8262A											
254	219	305	249	320	252	350	301	402	330	420	331	448	385	513	421	535	417	621	509	647	503
47,5	40,9	57,0	46,7	59,9	47,0	65,4	56,4	75,1	61,7	78,5	61,8	83,8	72,0	96,0	78,6	100,1	77,9	116,1	95,0	121,0	94,0
23	18	62	43	42	27	49	37	25	18	20	13	64	49	46	32	36	23	74	51	57	36
91200	71400	85200	65400	78000	58800	121600	95200	113600	87200	104000	78400	152000	119000	142000	109000	130000	98000	170400	130800	156000	117600
4920	3120	4920	3120	4920	3120	6560	4160	6560	4160	6560	4160	8200	5200	8200	5200	8200	5200	9840	6240	9840	6240
13,8	6,6	13,8	6,6	13,8	6,6	18,4	8,8	18,4	8,8	18,4	8,8	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0	27,6	13,2	27,6	13,2
47	42	47	42	47	42	48	43	48	43	48	43	49	44	49	44	49	44	50	45	50	45
5230E	5231B	-	5240A	5241B	-	5250A	5251A	-	5260N	5261A	-										
215	181	230	182	-	280	237	309	246	-	358	302	384	304	-	433	365	463	367	-		
40,1	33,8	43	34	-	52,3	44,2	57,7	46	-	66,9	56,5	71,7	56,8	-	81	68,4	86,6	68,6	-		
71	52	44	29	-	32	24	94	63	-	58	42	27	18	-	70	51	43	29	-		
61200	48000	56400	43200	-	81600	64000	75200	57600	-	102000	80000	94000	72000	-	122400	96000	112800	86400	-		
1650	1050	1650	1050	-	2200	1400	2200	1400	-	2750	1750	2750	1750	-	3300	2100	3300	2100	-		
4,8	2,4	4,8	2,4	-	6,4	3,2	6,4	3,2	-	8	4	8	4	-	9,6	4,8	9,6	4,8	-		
38	32	38	32	-	39	33	39	33	-	40	34	40	34	-	41	35	41	35	-		

6 000	6 000	6 000	8 0000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	12 000000	12 000000								
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
98	158	199	125	198	252	171	238	305	198	278	359										
6889	6889	6889	9022	9022	9022	11155	11155	11155	11155	13288	13288	13288	13288								

38 - 810 kW


Modello	Type	XDHLF (2,1 mm)		1114D	1115L		1124F	1125C		1134B	1135F		
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		86	71	97	75		174	142	195	152	
Fluido refrigerante		m ³ /h Portata Flowrate		16,1	13,2	18,1	14,1		32,5	26,7	36,5	28,5	
Motor power consumption		Pa Perdita di carico Pressure drop		39	27	60	38		30	21	47	30	
Portata aria	Air quantity	m ³		28600	21000	27100	19500		57200	42000	54200	39000	
Assorbimento motori	6P Ø 900	W		3250	2000	3250	2000		6500	4000	6500	4000	
Motor power consumption	6P Ø 900	A		6,0	3,5	6,0	3,5		12,0	7,0	12,0	7,0	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		57	50	57	50		60	53	60	53	
Modello	Type	XDHLN (2,1 mm)		2114D	2115L		2124F	2125C		2134B	2135F		
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		79	66	87	70		159	133	177	142	
Fluido refrigerante		m ³ /h		14,8	12,3	16,3	13,2		29,8	24,9	33,0	26,6	
Refrigerant fluid		Pa		33	24	50	34		25	18	39	26	
Portata aria	Air quantity	m ³		24900	19100	23600	17900		49800	38200	47200	35800	
Assorbimento motori	6P Ø 900	W		2320	1560	2320	1560		4640	3120	4640	3120	
Motor power consumption	6P Ø 900	A		5,1	2,9	5,1	2,9		10,2	5,8	10,2	5,8	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		53	45	53	45		56	48	56	48	
Modello	Type	XDHLHS (2,1 mm)		3114L	3115L		3124C	3125C		3134F	3135F		
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		69	58	74	60		140	117	150	121	
Fluido refrigerante		m ³ /h		13,0	10,9	13,9	11,2		26,3	21,9	28,0	22,7	
Refrigerant fluid		Pa		51	37	37	25		48	35	29	20	
Portata aria	Air quantity	m ³		20000	15700	19100	14800		40000	31400	38200	29600	
Assorbimento motori	6P Ø 800	W		11640	1120	1640	1120		3280	2240	3280	2240	
Motor power consumption	6P Ø 800	A		3,7	2,1	3,7	2,1		7,3	4,2	7,3	4,2	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		47	41	47	41		50	44	50	44	
Modello	Type	XDHLX (2,1 mm)		4113L	4114L	4115L	4123C	4124C	4125D	4133F	4134F	4135C	4143B
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		53	44	60	48	61	47	106	89	121	95
Fluido refrigerante		m ³ /h		9,9	8,2	11,2	8,9	11,4	8,8	19,8	16,6	22,7	17,8
Refrigerant fluid		Pa		65	46	39	26	26	16	64	46	38	24
Portata aria	Air quantity	m ³		17200	13100	16300	12300	15400	11400	34400	26200	32600	24600
Assorbimento motori	8P Ø 900	W		820	520	820	520	820	520	1640	1040	1640	1040
Motor power consumption	8P Ø 900	A		2,2	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	4,4	2,2	4,4	2,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		42	35	42	35	42	35	45	38	45	38
Modello	Type	XDHLT (2,1 mm)		5113L	5114L	5115L	5123C	5124C	5125D	5133F	5134F	5135C	5143B
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		49	42	56	46	57	45	98	84	112	92
Fluido refrigerante		m ³ /h		9,1	7,9	10,4	8,6	10,6	8,5	18,3	15,8	20,9	17,3
Refrigerant fluid		Pa		54	41	34	24	25	17	54	35	32	22
Portata aria	Air quantity	m ³		15300	12100	14700	11500	14100	10900	30600	24200	29400	23000
Assorbimento motori	8P Ø 800	W		790	520	790	520	790	520	1580	1040	1580	1040
Motor power consumption	8P Ø 800	A		2,3	1,1	2,3	1,1	2,3	1,1	4,5	2,2	4,5	2,2
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		40	35	40	35	40	35	43	38	43	38
Modello	Type	XDHLU (2,1 mm)		6113L	6114M		6123C	6124D		6133F	6134C		6143B
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW(ΔT 15K) Glycol 34%		38	32	42	33		78	66	84	66	
Fluido refrigerante		m ³ /h		7,1	6,1	7,8	6,2		14,5	12,3	15,8	12,4	
Refrigerant fluid		Pa		36	27	60	40		36	26	58	37	
Portata aria	Air quantity	m ³		10700	8500	10100	8000		21400	17000	20200	16000	
Assorbimento motori	12P Ø 900	W		270	170	270	170		540	340	540	340	
Motor power consumption	12P Ø 900	A		0,8	0,4	0,8	0,4		1,6	0,8	1,6	0,8	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)		31	25	31	25		34	28	34	28	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	3 oo	3 oo	4 0000
Fans	Colleg.	Connection	△	人	△	人	△	人	△	人	△	人
Superficie Esterna	External Surface	m ²	112	168	224	224	335	447	335	503	671	447
TURBOCOIL	Internal Surface	m ²	7,2	10,8	14,5	14,5	21,6	28,8	21,6	32,5	43,3	28,8
Volume circuito	dm ³	2 x 11	2 x 16	2 x 21	2 x 21	2 x 29	2 x 40	2 x 31	2 x 44	2 x 62	2 x 44	
Dimensioni	Dimensions	A mm	1250	1250	1250	2500	2500	3750	3750	3750	3750	5000



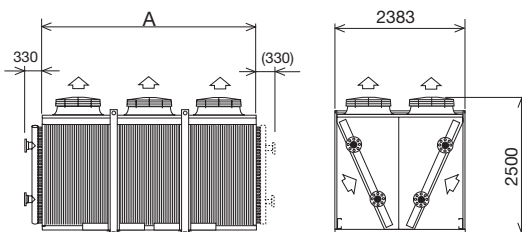
Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



(Optional)

1144B	1145B	1154A	1155E	1164A	1165N	1174A	1175N	1184A	1185N
362	296	398	311	440	361	507	395	537	439
67,7	55,2	74,3	58,1	82,4	67,4	94,8	73,9	100,5	82,2
74	51	73	44	22	15	89	58	36	25
114400	84000	108400	78000	143000	105000	135500	97500	171600	126000
13000	8000	13000	8000	16250	10000	16250	10000	19500	12000
24,0	14,0	24,0	14,0	30,0	17,5	30,0	17,5	36,0	21,0
63	56	63	56	64	57	64	57	64	57
2144B	2145B	2154A	2155E	2164A	2165N	2174A	2175N	2184A	2185N
331	277	360	290	403	338	458	369	491	412
61,8	51,8	67,2	54,2	75,4	63,2	85,8	69,0	91,9	77,0
63	45	61	39	19	14	74	50	30	22
99600	76400	94400	71600	124500	95500	118000	89500	149400	114600
9280	6240	9280	6240	11600	7800	11600	7800	13920	9360
20,4	11,6	20,4	11,6	25,5	14,5	25,5	14,5	30,6	17,4
59	51	59	51	60	52	60	52	60	52
3144B	3145B	3154B	3155E	3164A	3165E	3174A	3175N	3184A	3185N
286	239	306	247	365	305	389	315	425	356
53,4	44,7	57,1	46,3	68,2	57,0	72,7	58,8	79,4	66,6
48	34	45	29	86	62	56	38	23	17
80000	62800	76400	59200	100000	78500	95500	74000	120000	94200
6560	4480	6560	4480	8200	5600	8200	5600	9840	6720
14,6	8,4	14,6	8,4	18,3	10,5	18,3	10,5	21,9	12,6
53	47	53	47	54	48	54	48	54	48
4144B	4145F	4153A	4154B	4155B	4163A	4164A	4165E	4173A	4174A
245	189	248	190	262	220	314	239	315	237
45,7	35,3	46,3	35,5	48,9	41,1	58,5	44,6	58,8	44,3
38	23	62	38	24	17	69	42	49	29
65200	49200	61600	45600	86000	65500	81500	61500	77000	57000
3280	2080	3280	2080	4100	2600	4100	2600	4920	3120
8,8	4,4	8,8	4,4	11	5,5	11	5,5	13,2	6,6
48	41	48	41	49	42	49	42	49	42
5144B	5145F	5153B	5154B	5155B	5163A	5164B	5165B	5173A	5174A
228	188	238	182	256	219	291	239	296	227
42,6	35,2	44,4	34,1	47,8	40,9	54,4	44,7	55,3	42,4
32	22	55	35	82	62	57	40	47	32
58800	46000	56400	43600	76500	60500	73500	57500	70500	54500
3160	2080	3160	2080	3950	2600	3950	2600	4740	3120
9,0	4,4	9,0	4,4	11,3	5,5	11,3	5,5	13,5	6,6
46	41	46	41	47	42	47	42	47	42
6144F	6153B	6154B	6163A	6164B	6165B	6173A	6174B	6183A	6184A
170	135		199	169	214	168		235	199
31,8	25,3		37,3	31,5	39,9	31,5		44	37,2
49	32		55	41	34	22		21	15
40400	32000		53500	42500	50500	40000		64200	51000
1080	680		1350	850	1350	850		1620	1020
3,2	1,6		4	2	4	2		4,8	2,4
37	31		38	32	38	32		38	32
4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000	7 0000000	7 0000000
△	人	△	人	△	人	△	人	△	人
671		894		559		839		1118	
43,3		57,7		36,1		54,1		72,1	
2 x 62		2 x 79		2 x 53		2 x 74		2 x 100	
5000		5000		6250		6250		7500	

159 - 1867 kW


Modello	Type	EHLDf (2.1 mm)	1226F	1227F
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	359 294	395 310
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	67,2 55,0	74,0 58,0
		kPa Perdita di carico Pressure drop	40 28	31 20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	120400 88800	114400 82800
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W 13000 8000	A 24,0 14,0
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	63 56	63 56
Modello	Type	EHLDn (2.1 mm)	2226F	2227F
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	328 275	357 288
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	61,4 51,4	66,7 53,9
		kPa Perdita di carico Pressure drop	34 25	26 18
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	104400 80800	96000 75600
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø900	W 9200 6240	A 20,4 11,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	59 51	59 51
Modello	Type	EHLDS (2.1 mm)	3226C	3227C
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	287 240	307 248
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	53,7 44,9	57,4 46,5
		kPa Perdita di carico Pressure drop	64 46	50 34
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	84000 66000	80400 62400
Assorbimento motori	Motor power consumption	6P Ø800	W 6560 4480	A 14,6 8,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	53 46	53 46
Modello	Type	EHLDx (2.1 mm)	6226C	6227C
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	249 196	251 194
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	46,6 36,7	46,9 36,2
		kPa Perdita di carico Pressure drop	51 33	35 22
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	66000 50000	62800 46800
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø900	W 3320 2080	A 8,8 4,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	48 41	48 41
Modello	Type	EHLDt (2.1 mm)	4226C	4227C
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	229 189	237 190
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	42,7 35,2	44,4 35,4
		kPa Perdita di carico Pressure drop	42 30	31 20
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	61600 48400	59200 46000
Assorbimento motori	Motor power consumption	8P Ø800	W 3200 2080	A 9,0 4,4
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	46 41	46 41
Dati comuni / Common data				
Elettroventilatori	Fans	Ø 800 / Ø 900 mm x n°	4 ∞	4 ∞
		Collegamento Connection	△ ↗	△ ↗
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	2 x 91	2 x 109
Dimensioni	Dimensions	A mm	2844	2844

VARIANTI COSTRUTTIVE
CONSTRUCTION VARIANTS


Modello	Type	EHLDU (2.1 mm)	7225C	7226D
Potenza	Rating	<input type="checkbox"/> kW ($\Delta T 15K$) Glycol 34%	159 134	167 136
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	m ³ /h Portata Flowrate	29,7 25,1	31,2 25,3
		kPa Perdita di carico Pressure drop	50 37	66 45
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	44000 34400	40800 32400
Assorbimento motori	Motor power consumption	12P Ø900	W 1080 680	A 3,2 1,6
Livello pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (Total)	37 31	37 31
Dati comuni / Common data				
Elettroventilatori	Fans	Ø 900 mm x n°	4 ∞	4 ∞
		Collegamento Connection	△ ↗	△ ↗
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	2 x 54	2 x 72
Dimensioni	Dimensions	A mm	2844	2844

Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

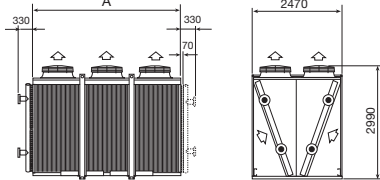
Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



(Optional)

1236B	1237B	1246B	1247E	1256A	1257A	1266A	1267A	1276A	1277A	1286N	1287N	1296N	1297N
544 445	599 469	738 603	810 634	894 732	985 773	1098 898	1209 947	1294 1058	1422 1113	1504 1229	1651 1291	1703 1390	1867 1459
101,7 83,2	111,9 87,7	138,0 112,7	151,5 118,5	167,1 136,9	184,3 144,6	205,4 168,0	226,0 177,0	242,0 197,7	265,9 208,1	281,2 229,7	308,8 241,5	318,3 259,8	349,1 272,8
46 32	41 26	98 67	59 38	28 19	25 16	45 31	40 25	67 46	59 37	82 57	63 40	113 78	87 55
180600 133200	171600 124200	240800 177600	228800 165600	301000 222000	286000 207000	361200 266400	343200 248400	421400 310800	400400 288800	481600 355200	457600 331200	541800 399600	514800 372600
19500 12000	19500 12000	26000 16000	26000 16000	32500 20000	32500 20000	39000 24000	39000 24000	45500 28000	45500 28000	52000 32000	52000 32000	58500 36000	58500 36000
36,0 21,0	36,0 21,0	48,0 28,0	48,0 28,0	60,0 35,0	60,0 35,0	72,0 42,0	72,0 42,0	84,0 49,0	84,0 49,0	96,0 56,0	96,0 56,0	108,0 63,0	108,0 63,0
65 58	65 58	66 59	66 59	67 60	67 60	67 60	67 60	68 61	68 61	68 61	68 61	68 61	68 61
2236B	2237B	2246B	2247E	2256A	2257A	2266A	2267A	2276A	2277A	2286N	2287N	2296N	2297N
497 417	540 437	674 564	731 589	817 685	890 720	1004 841	1091 881	1182 990	1283 1035	1373 1150	1490 1201	1554 1300	1683 1357
93,0 77,9	101,0 81,6	125,9 105,5	136,7 110,1	152,8 128,1	166,4 134,6	187,6 157,2	203,9 164,6	220,9 185,1	239,9 193,5	256,7 215,0	278,5 224,5	290,5 243,1	314,7 253,7
39 28	34 23	83 59	49 33	23 17	21 14	38 27	33 22	57 41	49 32	69 50	52 35	96 69	72 48
156600 121200	144000 113400	208800 161600	192000 151200	261000 202000	240000 189000	313200 242400	298800 228800	365400 282800	336000 264600	417600 323200	384000 302400	469800 363600	432000 340200
138000 9360	138000 9360	18400 12480	18400 12480	23000 15600	23000 15600	27600 18720	27600 18720	32200 21840	32200 21840	36800 24960	36800 24960	41400 28080	41400 28080
30,6 17,4	30,6 17,4	40,8 23,2	40,8 23,2	51 29	51 29	61,2 34,8	61,2 34,8	71,4 40,6	71,4 40,6	81,6 46,4	81,6 46,4	91,8 52,2	91,8 52,2
61 53	61 53	62 54	62 54	63 55	63 55	63 55	63 55	64 56	64 56	64 56	64 56	64 56	64 56
3236B	3237F	3246B	3247B	3256E	3257E	3266A	3267A	3276A	3277A	3286A	3287A	3296A	3297A
428 359	466 378	580 485	619 501	731 611	780 631	856 717	917 743	1017 852	1087 881	1181 989	1262 1022	1336 1117	1426 1154
80,0 67,1	87,2 70,6	108,4 90,7	115,8 93,7	136,7 114,3	145,8 117,9	160,0 134,1	171,4 138,9	190,2 159,2	203,3 164,9	220,9 184,9	235,9 191,0	249,7 208,9	266,5 215,7
30 21	56 38	63 45	51 34	94 68	66 45	28 20	24 16	43 31	36 24	62 44	50 34	84 61	68 46
126000 99000	120600 93600	168000 132000	160800 124800	210000 165000	201000 156000	252000 198000	241200 187200	294000 231000	281400 218400	336000 264000	321600 249600	378000 297000	361800 280800
9840 6720	9840 6720	13120 8960	13120 8960	16400 11200	16400 11200	19680 13440	19680 13440	22960 15680	22960 15680	26240 17920	26240 17920	29520 20160	29520 20160
21,9 12,6	21,9 12,6	29,2 16,8	29,2 16,8	36,5 21,0	36,5 21,0	43,8 25,2	43,8 25,2	51,1 29,4	51,1 29,4	58,4 33,6	58,4 33,6	65,7 37,8	65,7 37,8
55 48	55 48	56 49	56 49	57 50	57 50	57 50	57 50	58 51	58 51	58 51	58 51	58 51	58 51
6236F	6237F	6246B	6247B	6256E	6257E	6266A	6267E	6276A	6277A	6286A	6287A	6296A	6297A
377 297	378 291	503 395	505 387	636 502	637 486	749 591	760 585	880 699	882 674	1037 802	1030 773	1170 909	1161 873
70,4 55,5	70,6 54,4	93,9 73,8	94,4 72,4	118,7 93,8	119 90,9	139,8 110,4	142,1 109,3	164,2 130,5	164,9 126	193 149,7	192,5 144,5	217,8 169,7	216,9 163,2
61 39	39 24	50 32	36 22	76 49	47 29	23 15	75 47	34 22	25 15	51 32	36 21	69 44	49 29
99000 75000	94200 70200	132000 100000	125600 93600	165000 125000	157000 117000	198000 150000	188400 140400	231000 175000	219800 163800	264000 200000	251200 187200	297000 225000	282600 210600
4980 3120	4980 3120	6640 4160	6640 4160	8300 5200	8300 5200	9960 6240	9960 6240	11620 7280	11620 7280	13280 8320	13280 8320	14940 9360	14940 9360
13,2 6,9	13,2 6,9	17,6 9,2	17,6 9,2	22 11,5	22 11,5	26,4 13,8	26,4 13,8	30,8 16,1	30,8 16,1	35,2 18,4	35,2 18,4	39,6 20,7	39,6 20,7
50 43	50 43	51 44	51 44	52 45	52 45	52 45	52 45	53 46	53 46	53 46	53 46	53 46	53 46
4236F	4237F	4246B	4247B	4256E	4257E	4266A	4267E	4276A	4277A	4286A	4287A	4296A	4297A
348 287	361 288	462 381	479 383	582 479	602 481	683 564	726 579	803 662	834 667	932 768	967 773	1064 876	1102 880
65,1 53,6	67,4 53,9	86,3 71,1	89,5 71,6	108,9 89,6	112,6 90,0	127,7 105,4	135,7 108,3	150,2 123,9	155,9 124,7	174,3 143,6	180,8 144,5	198,9 163,9	206,1 164,6
51 36	35 23	41 29	31 21	62 44	41 27	19 13	67 45	28 20	22 14	40 28	31 20	55 39	42 28
92400 72600	88800 69000	123200 96800	116400 92000	154000 121000	148000 115000	184800 145200	177600 138000	215600 169400	207200 161000	246400 193600	236800 184000	277200 217800	266400 207000
4800 3120	4800 3120	6400 4160	6400 4160	8000 5200	8000 5200	9600 6240	9600 6240	11200 7280	11200 7280	12800 8320	12800 8320	14400 9360	14400 9360
13,5 6,6	13,5 6,6	18,0 8,8	18,0 8,8	22,5 11,0	22,5 11,0	27,0 13,2	31,5 15,4	31,5 15,4	36,0 17,6	40,5 19,8	40,5 19,8	44,4 7,2	44,4 7,2
48 43	48 43	49 44	49 44	50 45	50 45	50 45	50 45	51 46	51 46	51 46	51 46	51 46	51 46
6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	12 00000	12 00000	14 00000	14 00000	16 00000	16 00000	18 000000	18 000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
2 x 118	2 x 145	2 x 144	2 x 181	2 x 171	2 x 216	2 x 198	2 x 252	2 x 225	2 x 287	2 x 251	2 x 323	2 x 278	2 x 359
4266	4266	5688	5688	7110	7110	8532	8532	9954	9954	11376	11376	12798	12798

7235F	7236C	7245B	7246F	7255E	7256B	7265A	7266B	7275A	7276E	7285A	7286A	7295N	7296A
242 204	259 203	321 271	345 271	404 341	432 338	478 405	518 406	563 476	606 475	654 552	690 537	739 624	775 606
45,2 38,2	48,4 38	60 50,6	64,6 50,7	75,6 63,9	80,8 63,1	89,5 75,7	96,9 76	105,2 88,9	113,3 88,9	122,2 103,2	129 100,4	138,1 116,6	145 113,3
59 44	70 46	51 37	63 42	69 51	43 28	24 17	68 45	35 26	90 60	50 37	23 15	52 38	31 21
66000 51600	61200 48600	88000 68800	81600 64800	110000 86000	102000 81000	132000 103200	122400 97200	154000 120400	142800 113400	176000 137600	163200 129600	198000 154800	183600 145800
1620 1020	1620 1020	2160 1360	2160 1360	2700 1700	2700 1700	3240 2040	3240 2040	3780 2380	3780 2380	4320 2720	4320 2720	4860 3060	4860 3060
4,8 2,4	4,8 2,4	6,4 3,2	6,4 3,2	8 4	8 4	9,6 4,8	9,6 4,8	11,2 5,6	11,2 5,6	12,8 6,4	12,8 6,4	14,4 7,2	14,4 7,2
39 33	39 33	40 34	40 34	41 35	41 35	41 35	41 35	42 36	42 36	42 36	42 36	42 36	42 36
6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	12 00000	12 00000	14 00000	14 00000	16 00000	16		

347 - 2333 kW
VARIANTI COSTRUTTIVE
CONSTRUCTION VARIANTS


Modello	Type	XXLDF (2,1 mm)	9083B	9084B	9103E	9104E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	725 593	798 624	927 757	1018 795
Fluido refrigerante		m³/h	135,7 110,9	149,1 116,8	173,4 141,5	190,3 148,7
Refrigerant fluid		Pa	64 44	61 38	84 58	63 40
Portata aria	Air quantity	m³/h	242400 178400	229600 166400	303000 223000	287000 208000
Assorbimento motori	6P Ø 900	W	26000 16000	26000 16000	32500 20000	32500 20000
Motor power consumption		A	48,0 28,0	48,0 28,0	60,0 35,0	60,0 35,0
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	66 59	66 59	67 60	67 60
Modello	Type	XXLDN (2,1 mm)	9085B	9086B	9105E	9106E
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	663 555	721 582	847 709	919 741
Fluido refrigerante		m³/h	124,0 103,8	134,7 108,8	158,4 132,5	171,8 138,5
Refrigerant fluid		Pa	54 39	50 33	71 51	52 35
Portata aria	Air quantity	m³/h	200000 154400	190000 144000	250000 193000	237500 180000
Assorbimento motori	6P Ø 900	W	18400 12480	18400 12480	23000 15600	23000 15600
Motor power consumption		A	40,8 23,2	40,8 23,2	51 29	51 29
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	62 54	62 54	63 55	63 55
Modello	Type	XXLDX (2,1 mm)	9087B	9088F	9107B	9108B
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	493 390	513 386	631 491	641 481
Fluido refrigerante		m³/h	92,1 72,9	95,9 72,1	117,7 91,8	119,8 89,9
Refrigerant fluid		Pa	34 22	56 33	61 39	49 28
Portata aria	Air quantity	m³/h	132000 100000	124800 92800	165000 125000	156000 116000
Assorbimento motori	8P Ø 900	W	6600 4200	6600 4200	8250 5250	8250 5250
Motor power consumption		A	17,6 8,8	17,6 8,8	22 11	22 11
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	51 44	51 44	52 45	52 45
Modello	Type	XXLDU (2,1 mm)	9089F		9109F	
Potenza	Rating	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	347 282		440 354	
Fluido refrigerante		m³/h	64,9 52,7		82,4 66,2	
Refrigerant fluid		Pa	58 39		77 52	
Portata aria	Air quantity	m³/h	84800 66400		106000 83000	
Assorbimento motori	12P Ø 900	W	2160 1360		2700 1700	
Motor power consumption		A	6,4 3,2		8 4	
Livello Pressione sonora	Sound pressure level	dB (A) (total)	40 34		41 35	

DATI COMUNI / COMMON DATA

Elettroventilatori	Ø 900 mm x n°	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000
Fans	Colleg.	Connection	△ 人	△ 人	△ 人
Superficie Esterna	External Surface	m²	1380	1839	1724
TURBOCOIL	Internal Surface	m²	89	119	111
Superficie Interna					
Volume circuito		dm³	2 x 151	2 x 187	2 x 177
Dimensioni	Dimensions	A mm	4656	4656	5820
					5820

Potenza con tubi puliti
 Rating with clean tubes

Attacchi lati opposti AFN
Connections opposite sides AFN



(Optional)

9123A	9124A	9143A	9144A	9163N	9164N	9183N	9184N	9203N	9204N	9223N	9224N
1075	880	1185 929	1281 1048	1411 1105	1478 1208	1625 1272	1691 1381	1857 1452	1907 1556	2093 1636	2127 1736
201,0	164,5	221,5 173,7	239,6 196,0	263,8 206,6	276,3 225,9	303,9 237,9	316,1 258,1	347,2 271,5	356,4 291,0	391,3 305,9	397,7 324,5
30	20	29 18	44 30	43 27	48 33	39 25	66 45	53 34	87 60	70 44	112 78
363600	267600	344400 249600	424200 312200	401800 291200	484800 356800	459200 332800	545400 401400	516600 374400	606000 446000	574000 416000	666600 490600
39000	24000	39000 24000	45500 28000	45500 28000	52000 32000	52000 32000	58500 36000	58500 36000	65000 40000	65000 40000	71500 44000
72,0	42,0	72,0 42,0	84,0 49,0	84,0 49,0	96,0 56,0	96,0 56,0	108,0 63,0	108,0 63,0	120,0 70,0	120,0 70,0	132,0 77,0
67	60	67 60	68 61	68 61	68 61	68 61	69 62	69 62	69 62	70 63	70 63
9125A	9126A	9145A	9146A	9165N	9166N	9185N	9186N	9205N	9206N	9225N	9226N
983	824	1072 866	1171 982	1275 1030	1351 1131	1468 1185	1544 1293	1677 1353	1741 1457	1889 1523	1941 1625
183,7	154,1	200,3 162,0	219,0 183,5	238,4 192,5	252,6 211,4	274,5 221,5	288,7 241,7	313,5 252,9	325,5 272,4	353,3 284,8	363,0 303,7
25	18	24 16	37 27	35 23	40 29	32 22	55 40	44 30	74 53	58 39	95 69
300000	231600	285000 216000	350000 270200	332500 252000	400000 308800	380000 288000	450000 347400	427500 324000	500000 386000	475000 360000	550000 424600
27600	18720	27600 18720	32200 21840	32200 21840	36800 24960	36800 24960	41400 28080	41400 28080	46000 31200	46000 31200	50600 34320
61,2	34,8	61,2 34,8	71,4 40,6	71,4 40,6	81,6 46,4	81,6 46,4	91,8 52,2	91,8 52,2	102 58	102 58	112,2 63,8
63	55	63 55	64 56	64 56	64 56	64 56	65 57	65 57	65 57	66 58	66 58
9127B	9128B	9147A	9148E	9167A	9168E	9187A	9188A	9207A	9208A	9227A	9228A
764	597	771 579	873 696	910 678	1012 785	1043 776	1145 890	1161 862	1291 992	1299 961	1431 1101
142,5	111,5	144 108,2	162,7 130,1	170 126,7	188,6 146,7	194,7 145,1	213,4 166,3	216,7 161,2	240,2 185,3	242,5 179,6	266,2 205,6
98	62	75 44	24 16	75 44	35 21	107 62	47 29	37 21	62 38	49 27	80 49
198000	150000	187200 139200	231000 175000	218400 162400	264000 200000	249600 185600	297000 225000	280800 208800	330000 250000	312000 232000	363000 275000
9900	6300	9900 6300	11550 7350	11550 7350	13200 8400	13200 8400	14850 9450	14850 9450	16500 10500	16500 10500	18150 11550
26,4	13,2	26,4 13,2	30,8 15,4	30,8 15,4	35,2 17,6	35,2 17,6	39,6 19,8	39,6 19,8	44 22	44 22	48,4 24,2
52	45	52 45	53 46	53 46	53 46	53 46	54 47	54 47	54 47	55 48	55 48
9129B	9149B		9169B			9189A		9209A		9229A	
526	423		621 495		712 572		796 636		896 708		997 781
98,3	79,1		116,1 92,6		133,1 107,1		148,8 118,8		167,5 132,4		186,5 146,1
49	33		75 49		106 71		24 16		32 21		41 26
127200	99600		148400 116200		169600 132800		190800 149400		212000 166000		233200 182600
3240	2040		3780 2380		4320 2720		4860 3060		5400 3400		5940 3740
9,6	4,8		11,2 5,6		12,8 6,4		14,4 7,2		16 8		17,6 8,8
41	35		42 36		42 36		43 37		43 37		44 38

12 000000	12 000000	1400000000	14 00000000	16 00000000	16 00000000	18 00000000	18 00000000	20 00000000	20 00000000	22 00000000	22 00000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
2069	2759	2414	3219	2759	3679	3104	4139	3449	4599	3794	5058
133	178	156	208	178	237	200	267	223	297	245	326
2 x 204	2 x 257	2 x 230	2 x 292	2 x 256	2 x 327	2 x 283	2 x 362	2 x 309	2 x 397	2 x 335	2 x 433
6984	6984	8148	8148	9312	9312	10476	10476	11640	11640	12804	12804

ACCESSORI / ACCESSORIES



SILENZIATORE - THE WHISPERER® PLUS

Il nuovo silenziatore compatto progettato e sperimentato nel laboratorio LU-VE assicura la drastica riduzione del livello di pressione sonora fino a **6 dB(A)**. I benefici che si ottengono con i condensatori e con i raffreddatori di liquido realizzati con **THE WHISPERER® PLUS** sono i seguenti:

- risparmi energetici fino al 19%
- riduzione del livello di pressione sonora a parità di potenza
- aumento della potenza a parità di livello di pressione sonora
- riduzione degli ingombri degli apparecchi a parità di potenza e di livello di pressione sonora
- eliminazione dei ricircoli d'aria calda.

SELEZIONE

Vedere **REFRIGER®**.

SILENCER - THE WHISPERER® PLUS

The new compact silencer, designed and tested in the LU-VE laboratories, dramatically reduces sound pressure level up to **6 dB(A)**.

Condensers and dry coolers with **THE WHISPERER® PLUS** provide the following benefits:

- energy savings up to 19%
- reduction of sound pressure level at equal capacity
- increase of capacity at equal sound pressure level
- smaller unit footprint at equal capacity and sound pressure level
- elimination of warm air recirculation.

SELECTION

See **REFRIGER®**.



VENTILATORI CON MOTORI "EC" FANS WITH "EC" MOTORS

I condensatori ventilati e i raffreddatori di liquido possono essere dotati dei nuovi ventilatori elettronici sviluppati con tecnologia EC, che consentono di **ridurre drasticamente i consumi energetici**.

I ventilatori, inoltre, sono dotati di un sistema integrato di regolazione che permette di modulare la velocità di rotazione a seconda delle esigenze, con un **comportamento acustico eccellente**.

I ventilatori possono essere pilotati da un segnale 0-10 Vdc, oppure da Bus (RS485). I ventilatori sono auto-protetti.



The air-cooled condensers and dry coolers can be fitted with the new electronic fans developed using EC technology, **dramatically reducing energy consumption**.

The fans are also fitted with a control system which can modulate the rotation speed depending on requirements, with **excellent acoustic performance**.

The fans can be driven by a 0-10 Vdc signal or by BUS (RS 485).

The fans are self-protected.

NEW ADVANCED CONTROL SOFTWARE

I condensatori ventilati, i gas cooler e i raffreddatori d'acqua equipaggiati con ventilatori EC possono essere dotati del nuovo sistema di controllo ad hoc che implementa funzioni avanzate che si adattano in modo ottimale a tutti i tipi di impianto.

DOPPIO SET POINT SET POINT

- Set point fisso: il set point viene impostato e il sistema si adatta per raggiungerlo (Applicazioni Industriali)
- Set point flottante: il set point varia in funzione della temperatura esterna e garantisce risparmio energetico grazie al continuo inseguimento della migliore condizione di lavoro (Per applicazioni HVAC).

DUE TIPOLOGIE DI REGOLAZIONE

- Proporzionale: il set point coincide con il valore massimo raggiungibile
- A zona neutra incrementale (PID): il regolatore adatta il funzionamento della macchina per mantenere il set point attorno al valore di progetto.



The air-cooled condensers, gas coolers and dry coolers equipped with EC fans can be fitted with the new ad hoc controller that implements advanced functions which can be optimally adapted to all kinds of plant.

DOUBLE SET POINT

• Fixed set point: the fixed point is set once for all and the system adapts to follow it (Industrial applications)
• Floating set point: varies as a function of the external temperature and allows energy savings thanks to the continuous searching for the best working point (Air conditioning applications).

TWO REGULATION MODES

- Proportional: set point coincides with the maximum reachable value
- Incremental neutral zone (PID): the controller adapts the operation of the machine to maintain the set point around the design value.

FUNZIONI

- Menu interattivo, selezione della lingua
- Antilock dei ventilatori in caso temperatura esterna molto bassa per un tempo prolungato
- Pulizia dello scambiatore invertendo il senso di rotazione dei ventilatori
- Lavaggio della batteria (programmabile) spruzzando acqua sulla batteria a ventilatori spenti
- Funzione Winter per spegnere i ventilatori allo scopo di adattare la capacità a temperature esterne molto basse
- Funzione antigelo: drenaggio dell'acqua in base alla temperatura ambiente
- Controllo della pressione operativa con livello di avviso e allarme con possibile arresto del sistema
- Monitoraggio remoto con porta Modbus RS485, porta Ethernet, USB, connessione a BMS cliente
- Silent Mode può essere impostato per intervalli di tempo
- Supervisione remota: è possibile definire con il cliente una connessione remota a LU-VE utilizzando il sistema Internet o GPRS
- Data logger memorizza i principali parametri di funzionamento per un periodo operativo fino a 10 anni
- Controllo della qualità dell'acqua, controllo attivo con sensori di pH e conducibilità elettrica.

FUNCTIONS

- Interactive menu, language selection
- Antilock of the fans in the event of very low external temperature
- Coil cleaning by reversing the rotation direction of the fans
- Coil washing (programmable) by spraying water with motors off
- Winter function to switch off fans to adapt capacity at very low external temperatures
- Anti-Icing: manual, timed, water drainage from remote inlet, based on ambient temperature
- Operating pressure check warning level and alarm with possible system arrest
- Remote monitoring with Modbus RS485 port, Ethernet port, USB, connection to customer BMS
- Silentmode can be set for time slots
- Remote Supervising: It is possible to define with the customer a remote connection to LU-VE using internet or GPRS system
- Data logger stores the main working parameters for an operation period of up to 10 years
- Water quality check, active control with pH and electrical conductivity sensors.

IL NUOVO SISTEMA SPRAY + ADIABATICO COMBINATO

400% IN PIÙ DI CAPACITÀ RISPETTO AI DRY COOLER TRADIZIONALI A SECCO

EMERITUS® è l'ultima innovazione sviluppata per la famiglia dei dry cooler, condensatori e gas cooler di LU-VE Exchangers. Nata dalla collaborazione con il Politecnico di Milano, questa novità tecnologica (patent pending) unisce i vantaggi del sistema spray a quelli del pre-raffreddamento adiabatico, il tutto coadiuvato da un sofisticato sistema di controllo.

APPLICAZIONI

- condizionamento
- refrigerazione
- impianti industriali

VANTAGGI

- **CAPACITÀ:** fino a +400% rispetto ai tradizionali scambiatori ventilati a secco
- **INCREMENTO COP:** riduzione del DT1
- **FUNZIONAMENTO SILENZIOSO:** riduzione di rumorosità fino a 6 dB(A)
- **RISPARMIO SUI CONSUMI ELETTRICI** fino al 60%
- **RIDUZIONE DEGLI INGOMBRI** a terra fino all'80%
- **RIDUZIONE DEI CONSUMI D'ACQUA** fino al 95% (rispetto alle tradizionali torri evaporative)

VERSATILITÀ DEL SISTEMA

Sono disponibili tre configurazioni:

1 • Emeritus®: Spray System Evolution

+ Adiabatic System

sistema completo per garantire massime prestazioni.

2 • SSE - Solo Spray System Evolution

adatto a coprire il carico termico nelle ore più calde dell'anno.

3 • AS - Solo Adiabatic System

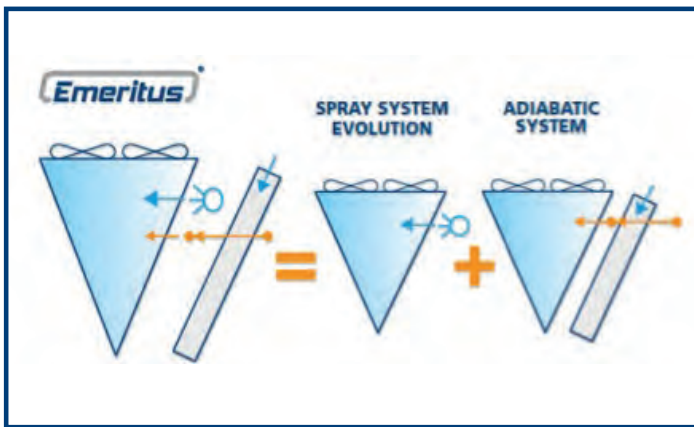
per garantire le migliori prestazioni in impianti senza trattamento dell'acqua.

SOLUZIONE PER IMPIANTI TRANSCRITICI A CO2

EMERITUS®, applicato ai gas cooler a CO2, permette di ottenere elevati COP dell'impianto anche nelle ore più calde dell'anno, consentendo di abbattere il limite geografico per la realizzazione conveniente di impianti transcritici a CO2 ("equatore CO2").

NEW COMBINED SPRAY + ADIABATIC SYSTEM

400% MORE CAPACITY THAN DRY EXCHANGERS



EMERITUS® is the latest innovation developed for the range of condensers, dry coolers and gas coolers manufactured by LU-VE Exchangers.

This new technological advance (patent pending) is the result of collaboration with the Polytechnic University of Milan and brings together the benefits of spray systems and adiabatic pre-cooling. A sophisticated control system maximizes the effects of these combined systems.

APPLICATIONS

- air conditioning systems
- refrigeration systems
- industrial processes

ADVANTAGES

- **CAPACITY:** +400% compared to traditional dry-operation exchangers
- **BETTER COP:** reduction of DT1
- **SILENT OPERATION:** up to -6 DB(A) reduction of sound level
- **ELECTRICAL ENERGY SAVINGS:** up to 60%
- **SPACE SAVINGS:** up to 80% footprint reduction
- **REDUCED WATER CONSUMPTION:** up to 95% less compared to traditional cooling towers

VERSATILITY OF THE SYSTEM

Three configurations are available:

1 • Emeritus®: Spray System Evolution

+ Adiabatic System

recommended system to guarantee maximum performance.

2 • SSE - ONLY SPRAY SYSTEM EVOLUTION

suitable for covering peaks of temperature.

3 • AS - ONLY ADIABATIC SYSTEM

suitable for systems without water treatment.

SOLUTION FOR CO2 TRANSCRITICAL SYSTEMS

When **EMERITUS®** is applied to CO2 gas coolers, high system COP can be reached even during the hottest hours of the year. This means that the "CO2 equator" can be redrawn, extending the geographical area where trans-critical systems can be cost-effectively constructed.

**Nuovo sistema di controllo
New electronic control unit**



**Silenziatore
Silencer**

NO LEGIONELLA



Adiabatic System - AS

Spray System Evolution - SSE

- CONTROLLO AUTOMATICO QUALITÀ DELL'ACQUA:**
equipaggiato con sensori che monitorano in modo continuo la qualità dell'acqua.

- PROTEZIONE:**
il pacco alettato è realizzato in una nuova lega magnesio-alluminio ricoperta da un trattamento speciale (ALUPLUS®) che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione.

- SISTEMA DI CONTROLLO INTELLIGENTE:**
con funzioni innovative e di semplice utilizzo il sofisticato software riduce drasticamente i consumi elettrici e di acqua.

- AUTOMATIC WATER-QUALITY CHECK:**
equipped with sensors to constantly check water quality.

- PROTECTION:**
fins are made of a new magnesium-aluminum alloy coated with a special paint treatment (ALUPLUS®) to guarantee strong protection against corrosion.

- INTELLIGENT CONTROL SYSTEM:**
with innovative, user-friendly functions, its sophisticated software dramatically reduces energy and water consumption.



Vedere catalogo specifico per maggiori dettagli / Refer to specific catalogue for more details.

PRODOTTI / PRODUCTS



Scambiatori di calore per la refrigerazione commerciale e industriale, per il condizionamento d'aria e per le applicazioni industriali.

Heat exchangers for commercial and industrial refrigeration, air conditioning and industrial applications.



INDUSTRIAL APPLICATIONS



AIR COOLED CONDENSERS



CO₂ GAS COOLER



UNIT COOLERS



TUBE AND FIN HEAT EXCHANGERS



TELECOM COOLER



CUSTOM-MADE PRODUCTS



GRAVITY COOLERS

Scambiatori di calore per applicazioni speciali, il condizionamento e la refrigerazione.

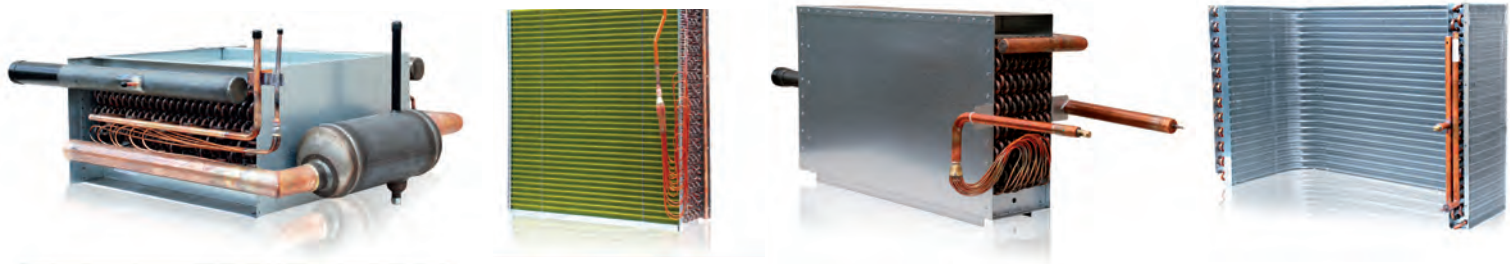
Heat exchangers for special applications, air conditioning and refrigeration.

Geometria HTS HTS geometry	N° di tubi N° of tubes		N° ranghi N° of rows		Lunghezza Alettato mm Fin block lenght	
	min	max**	min	max	min	max***
20x17,3 Ø 5 mm	5	48	1	6	200	5000
25x12,5 Ø 7,94 mm	3	40	1	12	170	1000
25x12,5 Ø 9,52 mm	3	40	1	16	170	1600
25x21,65 Ø 7 mm	4	36	1	8	170	4000
25x21,65 Ø 7,94 mm	4	80	1	8	305	2000
25x21,65 Ø 9,52 mm	4	80	1	8	170	4000
25x25 Ø 9,52 mm	4	40	1	8	170	1600
34x29,44 Ø 9,52 mm	3	30	1	8	200	1500
34x29,44 Ø 12 mm	3	26	1	8	200	1500

(*) Oltre 32 tubi N° max ranghi = 4 / More than 32 tubes, max. rows = 4

(**) Numero tubi massimo per aletta in unico pezzo / Max. n° of tubes per fin in one piece

(***) Per processo con mandrinatura orizzontale / For process with horizontal tube expansion



SEST

**SEST-LUVE
POLSKA**

**SEST-LUVE
RUSSIA**

**LU-VE
Changshu**

www.sest.it

Evaporatori statici per banchi e vetrine refrigerate.

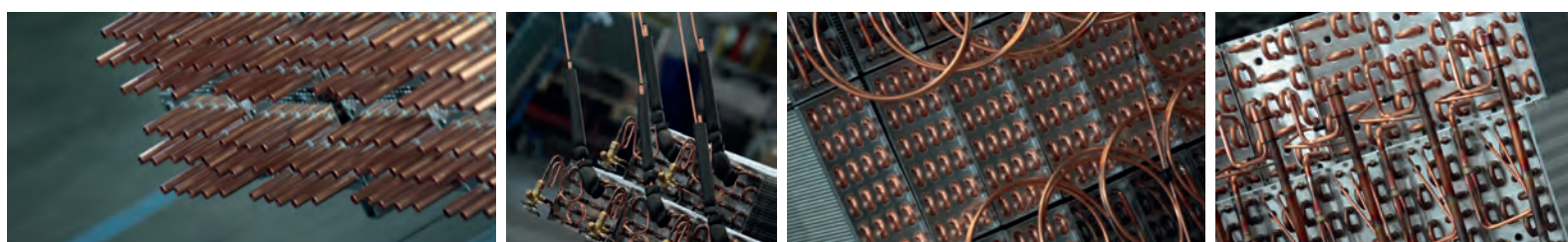
Static evaporator coils for refrigerated counters and display cabinets.

Geometria SEST SEST geometry	N° di tubi N° of tubes		N° ranghi N° of rows		Lunghezza Alettato mm Fin block lenght	
	min	max*	min	max	min	max**
25 x 21,65 Ø 7 mm	3	50	1	6	150	1700
25 x 21,65 Ø 9,52 mm	3	68	1	6	150	3500
25 x 25 Ø 9,52 mm	3	40	1	6	150	1700
32 x 27,7 Ø 12 mm	3	16	1	6	610	4000
35 x 35 Ø 9,52 mm	3	18	1	6	360	4000
35 x 35 Ø 12 mm	3	18	1	4	140	4000
50 x 40 Ø 9,52 mm	3	16	1	3	550	4000
50 x 40 Ø 12 mm	3	16	1	3	550	4000
50 x 50 Ø 16 mm	3	12	1	4	200	4000
60 x 30 Ø 16 mm	3	10	1	4	200	3900

(*) Oltre 32 tubi N° max ranghi = 4 / More than 32 tubes, max. rows = 4

(**) Numero tubi massimo per aletta in unico pezzo / Max. n° of tubes per fin in one piece

(***) Per processo con mandrinatura orizzontale / For process with horizontal tube expansion





LU-VE S.p.A.
Via Caduti della Liberazione, 53
21040 Ubondo (Va)
Tel: +39 02 96716.1
e-mail: sales@luvegroup.com
www.luve.it