



SHV

CONDENSATORI CON VENTILATORI ASSIALI

AXIAL FAN TYPE AIR COOLED CONDENSERS

CONDENSEURS AVEC VENTILATEURS HELICOÏDALES

LUFTGEKÜHLTE VERFLÜSSIGER MIT AXIALVENTILATOREN

NEW RANGE
SHV 800





SHVN

Funzionamento e consumi di energia normali.

Normal operation and normal energy consumption.

Fonctionnement et consommations d'énergie normales

Normalausführung und normaler Energieverbrauch.

SHVS-SHVT

Funzionamento silenzioso e consumi di energia ridotti.

Low noise operation and low energy consumption.

Fonctionnement silencieux et basse consommation d'énergie.

Leise Ausführung und niedriger Energieverbrauch.

SHVR

Funzionamento silenziosissimo e consumi di energia ridottissimi.

Super low noise operation and super low energy consumption.

Fonctionnement super silencieux et très basse consommation d'énergie.

Sehr leise Ausführung und sehr niedriger Energieverbrauch.

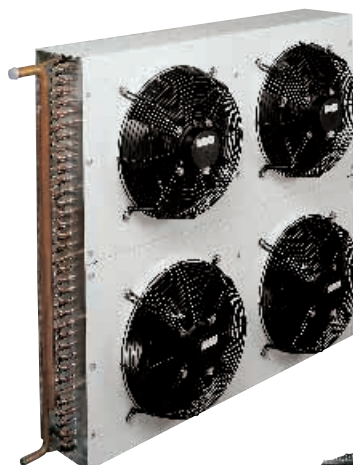
3,6÷830 kW

308 MODELS

596 VERSIONS



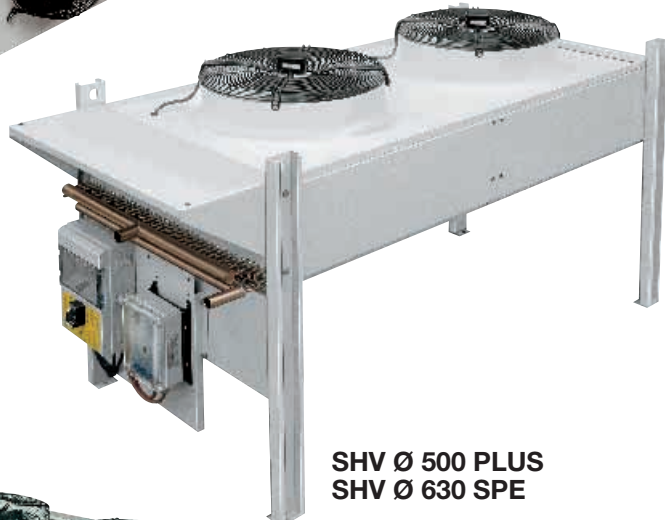
SHV Ø 330



SHV Ø 350



SHV Ø 500



SHV Ø 500 PLUS
SHV Ø 630 SPE



SHV Ø 800



CERTIFY-ALL
AIR COOLED CONDENSERS

Tutte le gamme dei condensatori ventilati sono certificati EUROVENT

Dati certificati:

- Potenze (ENV 327)
- Portate d'aria
- Assorbimenti motori
- Superficie esterne
- Livelli di potenza sonora (ISO 3744)

Toutes les gammes de condenseurs à air sont certifiées EUROVENT

Données certifiées:

- Poussances (ENV 327)
- Débits d'air
- Puissances absorbées moteurs
- Surfaces externes
- Niveaux de puissance acoustique (ISO 3744)

All ranges of air cooled condensers are EUROVENT certified

Certified data:

- Capacities (ENV 327)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces
- Sound power levels (ISO 3744)

Alle Reihen der luftgekühlten Verflüssiger sind EUROVENT zertifiziert

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV 327)
- Luftdurchsätze
- Motorleistung Aufnahmen
- Äußere Flächen
- Schalleistungspegel (ISO 3744)

Nuovo scambiatore di calore Turbocoil

La straordinaria efficienza dello scambiatore di calore deriva dalla combinazione ottimale di nuove alette con tubi di configurazione speciale.

I vantaggi ottenuti con il nuovo scambiatore di calore sono:

- potenza elevata con bassa portata d'aria
- basso assorbimento elettrico dei motori
- funzionamento silenzioso
- riduzione del volume interno del circuito e del fluido refrigerante.

Sospensione batteria



Il nuovo sistema brevettato LU-VE Contardo di sospensione della batteria esclude totalmente il contatto dei tubi con la struttura del condensatore e assicura la completa protezione dei tubi della batteria durante il trasporto, l'installazione e il funzionamento del condensatore (Ø 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Convogliatore

- Bocagli delle ventole di nuovo disegno ad alta efficienza per eliminare il ricircolo dell'aria e ridurre la rumorosità
- ogni sezione di ventilazione è separata dalle altre
- le griglie sono conformi alle più severe norme di sicurezza per garantire la massima protezione.

Elettroventilatori

- Nuovi motori ad alta efficienza e a basso consumo
- lubrificati a vita - protezione termica incorporata
- motori e ventole bilanciati dinamicamente e staticamente
- elettroventilatori collegati alla scatola di derivazione (opzione) (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Design e materiali

- Carenatura di design particolarmente accurato, di acciaio zincato, verniciata, resistente alla corrosione
- i collettori, le curve e le scatole di derivazione sono protetti (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Manutenzione

- I convogliatori e le fiancate sono facilmente smontabili e l'accessibilità ai motori, alla batteria e alle scatole di derivazione è completa (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

New Turbocoil heat exchanger

The extraordinary efficient performance of the heat exchanger is given by a combination of new fins and a special tubes configuration.

The new heat exchanger advantages are the following:

- high in performance with low air quantity required
- low motor consumption
- low noise operation
- reduction of internal circuit volume and refrigerant.

Coil suspension



The new patented coil suspension system LU-VE Contardo completely eliminates the tube contact with the condenser frame and provides full protection for the coil tubes during the condenser transport, installation and operation (Ø 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Fan shroud

- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise
- each fan section is separated from the others
- fan guards conform to the most severe European Safety Standards.

Fan motors

- New high performance and low energy consumption fan motors
- life lubricated - thermally protected
- motors and fans statically and dynamically balanced
- fan motors wired to the junction box (optional) (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Cabinet construction

- Special care of design casing, manufactured in galvanized steel, painted, corrosion resistant
- headers, bends and junction boxes are guarded (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Maintenance

- Fan shrouds and side panels are easily removable to give full accessibility to motors, coil and junction boxes (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Nouvel échangeur de chaleur Turbocoil

L'extraordinaire efficacité de l'échangeur est née de l'union optimale des nouvelles ailettes avec les tubes à configuration spéciale.

Les avantages donnés par le nouvel échangeur de chaleur sont:

- prestations élevées avec une quantité d'air réduite
- réduction de la puissance absorbée par les moteurs
- fonctionnement silencieux
- réduction du volume du circuit et de réfrigérant.

Suspension batterie



Le nouveau système breveté LU-VE Contardo de suspension de la batterie exclut complètement tout contact des tubes avec la structure du condenseur et garantit une totale protection des tubes de la batterie pendant le transport, l'installation et le fonctionnement du condenseur (Ø 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Diffuseur

- Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit
- chaque section de ventilation est séparée des autres
- les grilles sont en conformité avec les plus sévères normes de sécurité.

Motoventilateurs

- Nouveaux électro ventilateurs à haute efficacité et à consommation d'énergie réduite
- graissage longue durée - protection thermique incorporée
- moteurs et hélices équilibrés statiquement et dynamiquement
- électro ventilateurs raccordés aux boîtiers électriques (option) (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Design et matériaux

- Carrosserie de design très soigné, construite en acier galvanisé, avec peinture résistante à la corrosion
- collecteurs, coudes et boîtiers électriques protégés (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Maintenance

- Les diffuseurs et les côtés sont facilement démontables et l'accès aux moteurs, à la batterie et aux boîtiers électriques est total. (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Neue Wärmeaustauscher Turbocoil

Die außerordentliche Leistung der Hitec® Wärmeaustauscher ist nur durch die Kombination der neuen Lamellen mit dem innen geriffelten Rohr möglich.

Die Vorteile der neuen Wärmeaustauscher sind:

- Hohe Leistung bei niedrigem Luftvolumenstrom
- Geringe Motorleistungsaufnahme
- Niedriger Geräuschpegel
- Reduzierung des Innenvolumens und der Kältemittelmenge.

Aufhängungsbatterie



Das neue patentierte Aufhängesystem LU-VE Contardo schließt den Kontakt der Rohre mit dem Verflüssigergehäuse aus und garantiert einen umfassenden Schutz der Rohre während des Transports, der Installation und den Betrieb des Verflüssigers (Ø 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Air ducting

- Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel
- Trennwände zwischen jeder Ventilatorsektion
- Ventilatorschutzgitter entsprechen den europäischen Sicherheitsbedingungen.

Ventilatoren

- Neue Ventilatormotoren mit hoher Leistung und minimalem Energieverbrauch
- Dauerschmierung-thermischer Überlastungsschutz
- Motoren und Flügel dynamisch ausgewuchtet
- Kabel in Anschlußdose verdrahtet (auf Wunsch) (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Konstruktion und Materialien

- Besonders sorgfältig konstruiertes Gehäuse aus verzinktem Stahl - zusätzlich lackiert - Korrosionsschutz
- Sammler, Umkehrbögen und Anschlußdose gegen mechanische Beschädigung geschützt (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Wartung

- Luftführungen und Seitenteile sind leicht abnehmbar und machen die Zugänglichkeit zu den Ventilatormotoren, dem Wärmeaustauscher und der Anschlußdose einfach möglich (Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800).

Caratteristiche standard di potenza secondo ENV 327

Le potenze dei condensatori sono provate alle seguenti condizioni:

Temperatura ambiente	25°C
Temperatura condensazione	40°C
Refrigerante	R404A

Collaudo

La batteria è collaudata ad una pressione di 35 bar, accuratamente sgrassata ed essiccatà con aria secca.

Standard capacity specification according to ENV 327

Condenser performance is tested according to the following conditions:

Ambient temperature	25°C
Condensing temperature	40°C
Refrigerant	R404A

Test

All coils are degreased, cleaned and tested to 35 bar test pressure.

Caractéristiques standard de puissance suivant ENV 327

Les condenseurs sont testées conditions suivantes:

Température ambiante	25°C
Température de condensation	40°C
Réfrigérant	R404A

Norm-Leistungsangaben nach ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind unter folgenden Bedingungen geprüft:

Umgebungstemperatur	25°C
Kondensationstemperatur	40°C
Kältemittel	R404A

Dichtheitsprüfung

Die Lamellenblöcke werden entfettet, getrocknet und mit trockener Luft von 35 bar unter Wasser auf Dichtheit geprüft.

Versioni speciali**ALETTE:**

- ALUPAINT®: aletta di alluminio verniciato (PC x 0,97)
- CU: aletta di rame (PC x 1,03)
- CU/SN: aletta di rame stagnato (PC x 1,03)

Special versions**FINS:**

- ALUPAINT®: aluminium painted fin (PC x 0,97)
- CU: copper fin (PC x 1,03)
- CU/SN: tin plated copper fin (PC x 1,03)

Versions spéciales**AILETTES:**

- ALUPAINT®: ailette aluminium vernie (PC x 0,97)
- CU: ailette cuivre (PC x 1,03)
- CU/SN: ailette cuivre étamé (PC x 1,03)

Spezialausführungen**LAMELLEN:**

- ALUPAINT®: Aluminiumlamelle beschichtet (PC x 0,97)
- CU: Kupferlamelle (PC x 1,03)
- CU/SN: verzinnte Kupferlamelle (PC x 1,03)

Accessori

Per SHV Ø 330 - 350

(Per versioni speciali SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE)

FSC - SCPR

Regolatore elettronico della velocità di rotazione dei ventilatori dei condensatori ventilati.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

Accessories

For SHV Ø 330 - 350

(For special versions SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE)

FSC - SCPR

Electronic fan speed controller for air cooled condensers.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

Accessoires

Pour SHV Ø 330 - 350

(Pour versions spéciales SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE)

FSC - SCPR

Régulateur électronique de vitesse des ventilateurs pour condenseurs à air.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

Zubehör

Für SHV Ø 330 - 350

(Für Spezialausführungen SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE)

SF

Interruttore generale

SF

Main switch

SF

Interrupteur general

SF

Hauptschalter

Per SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

R2PR-RS-RUS

Regolatore elettronico della velocità di rotazione dei ventilatori dei condensatori ventilati.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

Per SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

R2PR-RS-RUS

Electronic fan speed controller for air cooled condensers.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

Per SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

R2PR-RS-RUS

Régulateur électronique de vitesse des ventilateurs pour condenseurs à air.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

R2PR-RS-RUS

Elektronischer Drehzahlregler für luftgekühlte Verflüssiger.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

SPR

Sensore di pressione

SPR

Pressure sensor

SPR

Sonde de pression

SPR

Drucksensor

QE

Quadro elettrico

QE

Switch-board

QE

Armoire électrique

QE

Schalschrank

IS

Interruttori di servizio

IS

Individual isolator switch

IS

Commutateurs d'arrêt

IS

Reparaturschalter

Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchina **89/392 CEE** e successivi emendamenti e sono rispondenti alle seguenti norme:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme Generali.

- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - parte 2. Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori.

- Direttiva **89/336 CEE** e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.

- Direttiva **73/23 CEE** Bassa tensione.

- **EN 294** Griglie di protezione.

The products are provided for incorporation in machines as defined in the EC Machine Directive **89/392/EEC** and subsequent modifications according to the following safety standard references:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Safety of household and similar electrical appliances. General requirements.

- **CEI-EN 60/335-2-40** Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers.

- Machine Directive **89/336 EEC** and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.

- Directive **73/23 EEC** Low tension.

- **EN 294** Fan guards.

Les produits sont conçus et costruits pour pouvoir être incorporés dans les machines comme défini par la directive européenne **89/392 CEE** et amendements successifs et conformément aux normes suivantes:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sécurité des appareils électriques d'usage domestique et similaire. Norme générale.

- **CEI-EN 60/335-2-40** Sécurité des appareils d'usage domestique et similaire. Norme particulière pour les pompes à chaleur électriques pour le conditionnement d'air et les dés humidificateurs.

- Directive **89/336 CEE** et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.

- Directive **73/23 CEE** Basse tension.

- **EN 294** Grilles de protection.

Die Produkte sind in Übereinstimmung mit der EG Richtlinie **89/390 EWG** und nachfolgenden Ergänzungen entwickelt, konstruiert und gefertigt und entsprechen folgenden Normen:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Wärmepumpen, Klimageräte und Entfeuchtungsgeräte.

Richtlinie **89/336 EWG** und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.

- Richtlinie **73/23 EWG** Niederspannung.

- **EN 294** Schutzgitter.

Assicurazione qualità

Il Sistema Qualità LU-VE, che include anche le procedure riguardanti la progettazione, le prove di laboratorio, i sistemi di produzione ed il controllo della qualità, ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO9001.

Quality Assurance

LU-VE is a certificated company to UNI EN ISO9001, which is the most important Quality Assurance qualification, covering Development, Testing Production method and Inspection procedures.

**Assurance Qualité**

Le système "Assurance Qualité" de LU-VE qui inclut toutes les procédures depuis l'étude des produits, les essais, l'ensemble du système de production et le système de contrôle qualité a obtenu la certification UNI EN ISO9001.

Qualitätstandard

Der LU-VE Qualitätstandard, inklusive Planung, Labor, Erzeugung und Qualitätprüfung sind nach UNI EN ISO9001 zertifiziert.

SHV Ø 330 - 350

Modello Type	Motore Moteur	Motor Motor	Collegamento Connexion		Connection Anschluß		Collegamento Connexion		Connection Anschluß	
			230 V 1 ~ 50 Hz				230 V 1 ~ 50 Hz			
Modèle Modell	Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	Poli Poles Pôles Polig	Potenza Rating Puissance Leistung	Pressione sonora Pressure level Pression sonore Schalldruckpegel	Classe Class Classe Klasse	Potenza Rating Puissance Leistung	Pressione sonora Pressure level Pression sonore Schalldruckpegel	Classe Class Classe Klasse		
	Ø mm	n°	kW (ΔT 15K) ■	dB (A) (10 m)		kW (ΔT 15K) *	dB (A) (10 m)			
SHVN	330	4P	5,4 ÷ 13	38 ÷ 41	C / D	4,5 ÷ 12	38 ÷ 41	D		
SHVS	330	6P	4,2 ÷ 9	29 ÷ 32	C	3,6 ÷ 9,2	29 ÷ 32	C		
SHVN	350	4P	8 ÷ 78,4	40 ÷ 49	C / D	6,5 ÷ 71,2	40 ÷ 49	C / D		
SHVS	350	6P	5,8 ÷ 48,8	30 ÷ 39	B	5 ÷ 51,2	30 ÷ 39	B		

SHV Ø 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

Modello Type	Motore Moteur	Motor Motor	Collegamento Connexion		Connection Anschluß		Collegamento Connexion		Connection Anschluß	
			400 V 3 ~ 50 Hz (△)				400 V 3 ~ 50 Hz (▲)			
Modèle Modell	Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	Poli Poles Pôles Polig	Potenza Rating Puissance Leistung	Pressione sonora Pressure level Pression sonore Schalldruckpegel	Classe Class Classe Klasse	Potenza Rating Puissance Leistung	Pressione sonora Pressure level Pression sonore Schalldruckpegel	Classe Class Classe Klasse		
	Ø mm	n°	kW (ΔT 15K) ■	dB (A) (10 m)		kW (ΔT 15K) ■	dB (A) (10 m)			
SHVN	500	4P	25,2 ÷ 162,6	49 ÷ 56	D	21,9 ÷ 142,2	45 ÷ 52	D		
SHVS	500	6P	16,4 ÷ 112,2	39 ÷ 46	C	15,2 ÷ 103,2	37 ÷ 44	B / C		
SHVR	500	8P	12,9 ÷ 82,2	30 ÷ 37	B	11,3 ÷ 69	26 ÷ 33	A		
SHVN	500 PLUS	4P	26,5 ÷ 310	52 ÷ 60	D	24 ÷ 275	48 ÷ 56	D		
SHVS	500 PLUS	6P	20,5 ÷ 225	40 ÷ 48	B	19,5 ÷ 210	39 ÷ 47	B		
SHVR	500 PLUS	8P	15,5 ÷ 155	32 ÷ 40	A	14 ÷ 140	29 ÷ 37	A		
SHVN	630 SPE	6P	26 ÷ 300	45 ÷ 53	C	22 ÷ 240	38 ÷ 46	C		
SHVS	630 SPE	8P	21,5 ÷ 235	38 ÷ 46	B	18 ÷ 185	32 ÷ 40	B		
SHVR	630 SPE	12P	16 ÷ 160	27 ÷ 35	A	13 ÷ 130	20 ÷ 28	A		
SHVN	800	6P	66 ÷ 830	51 ÷ 61	D / E	53 ÷ 650	44 ÷ 54	C / D		
SHVS	800	8P	48 ÷ 652	44 ÷ 54	C	42 ÷ 548	39 ÷ 49	B / C		
SHVT	800	8PS	45 ÷ 606	42 ÷ 52	C	33 ÷ 411	32 ÷ 42	B / C		
SHVR	800	12P	35 ÷ 438	34 ÷ 44	A / B	28 ÷ 345	27 ÷ 37	A		

■ 2,1 mm Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand

* 3,2 mm Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand

**Classe di efficienza energetica dei condensatori ventilati
Classification "énergie" des condenseurs à air****Energetic efficiency class of air cooled condensers****Energetische Klassifizierung der luftgekühlten Verflüssiger**

Classe Classe	Class Klasse	Consumo energia Energy consumption	Consommation d'énergie	Energieverbrauch	R
A	Estremamente basso	Extremely low	Extrêmement basse	Extrem niedrig	R > 110
B	Molto basso	Very low	Très basse	Sehr niedrig	70 < R < 110
C	Basso	Low	Basse	Niedrig	45 < R < 70
D	Medio	Medium	Moyenne	Mittel	30 < R < 45
E	Alto	High	Elevée	Hoch	R < 30

R = Potenza condensatore (ΔT15K) / consumi energia motori.**R** = Condenser capacity (ΔT15K) / motor power consumption.**R** = Puissance du condenseur (ΔT15K) / consommation d'énergie des moteurs.**R** = Verflüssigerleistung (ΔT15K) / Motorleistungsaufnahme.

Scelta rapida gamma**Range quick selection****Selection rapide gamme****Reihe schnellauswahl****SHVN**

Funzionamento e consumi d'energia normali.

Normal operation and normal energy consumption.

Fonctionnement et consommations d'énergie normales.

Normalausführung und normaler Energieverbrauch.

SHVS - SHVT

Funzionamento silenzioso e consumi d'energia ridotti.

Low noise operation and low energy consumption.

Fonctionnement silencieux et basse consommations d'énergie.

Leise Ausführung und niedriger Energieverbrauch.

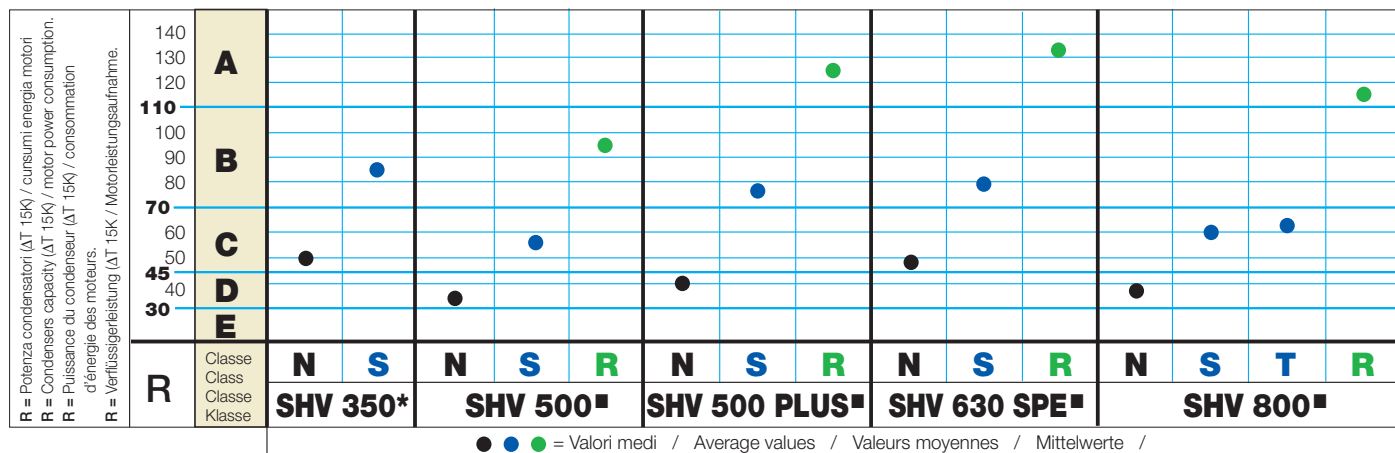
SHVR

Funzionamento silenziosissimo e consumi d'energia ridottissimi.

Super low noise operation and super low energy consumption.

Fonctionnement super silencieux et très basse consommations d'énergie.

Sehr leise Ausführung und sehr niedriger Energieverbrauch.



Collegamento

★ = 1~

■ = 3~△

Connection

★ = 1~

■ = 3~△

Connexion

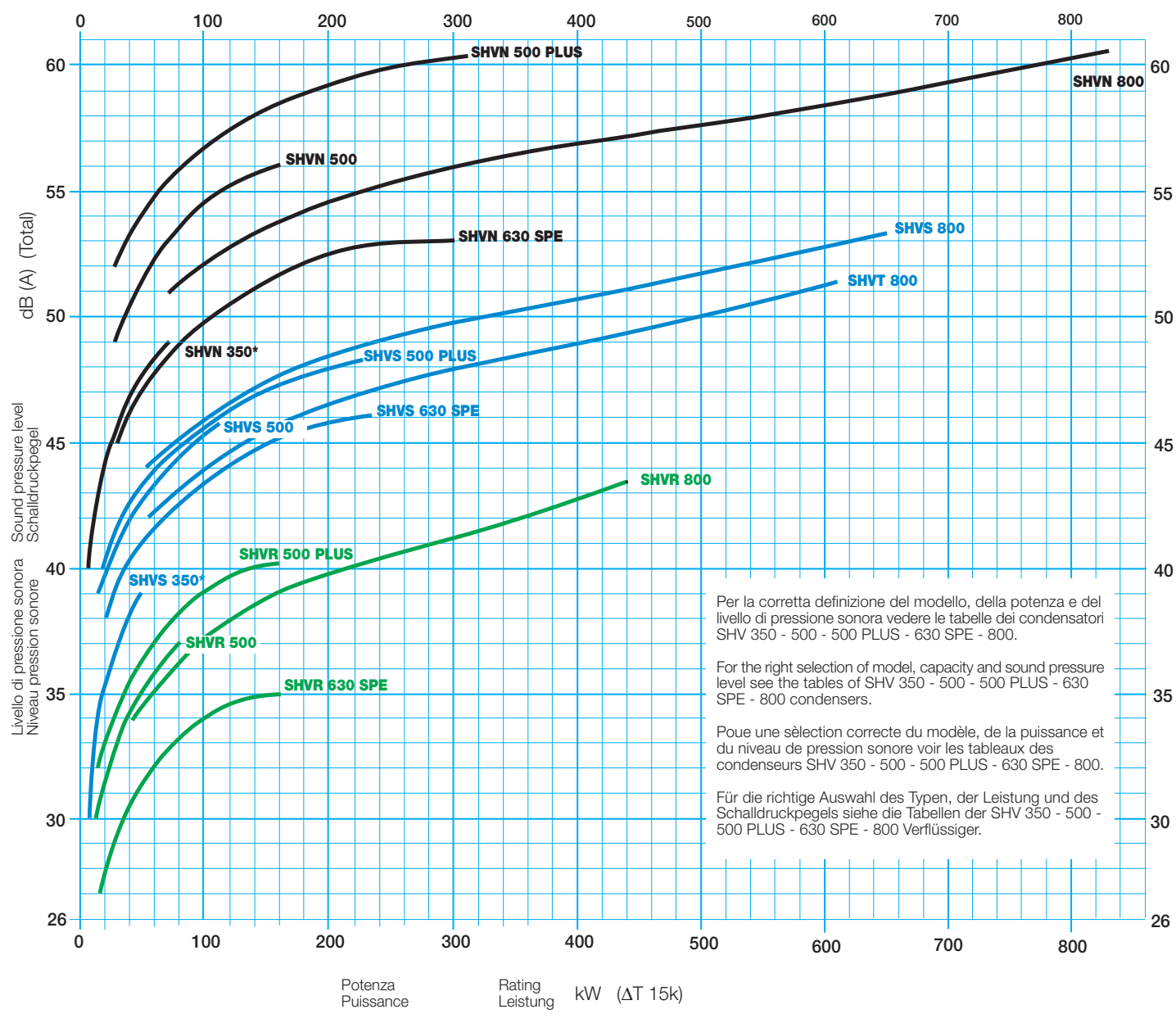
★ = 1~

■ = 3~△

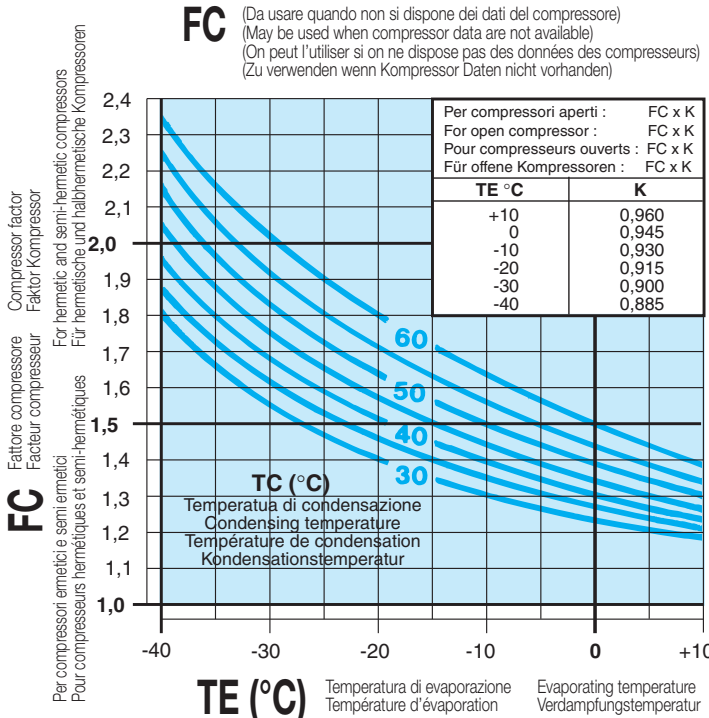
Anschluß

★ = 1~

■ = 3~



Scelta analitica		Analytical selection	Sélection analytique	Analytische Auswahl
PC	= $PE \times FC \times 15/\Delta T \times FT \times FA \times 1/FR$			
PC	= Potenza condensatore	Condenser capacity	Puissance condenseur	Verflüssigerleistung
PE	= Potenza evaporatore	Evaporator capacity	Puissance évaporateur	Verdampferleistung
FC	= Fattore compressore	Compressor factor	Facteur compresseur	Faktor Kompressor
15/ΔT	= Fattore ΔT	ΔT factor	Facteur ΔT	Faktor ΔT
FT	= Fattore temperatura ambiente	Ambient temperature factor	Facteur température ambiante	Faktor Umgebungstemperatur
FA	= Fattore altitudine	Altitude factor	Facteur altitude	Faktor Meereshöhe
FR	= Fattore refrigerante	Refrigerant factor	Facteur réfrigérant	Faktor Kältemittel



FT	Fattore temperatura ambiente Facteur température ambiante	Ambient Temperature factor Faktor Umgebungstemperatur
TA (°C)	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	
FT	0,950 0,963 0,975 0,988 1,00 1,013 1,026 1,039 1,052 1,065	

FA	Fattore altitudine Facteur altitude	Altitude factor Faktor Meereshöhe
m	0 200 400 600 800 1000 1200 1400	
FA	1,00 1,013 1,027 1,042 1,058 1,074 1,090 1,107	
m	1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000	
FA	1,124 1,142 1,160 1,180 1,201 1,222 1,243 1,265	

FR	Fattore refrigerante Facteur réfrigérant	Refrigerant factor Faktor Kältemittel
R	R404A	R 22
FR	1,00	0,96
		0,93

Dati di base		Basic data	Données de base	Basis Daten
PE	= Potenza evaporatore	Evaporator capacity	Puissance évaporateur	Verdampferleistung
TE	= Temperatura di evaporazione	Evaporating temperature	Température d'évaporation	Verdampfungstemperatur
TC	= Temperatura di condensazione	Condensing temperature	Température de condensation	Kondensationstemperatur
Tipo di compressore semi-ermetico	Compressor type semi-hermetic	Type de compresseur semi-hermétique	Kompressortyp halbhermetisch	
TA	= Temperatura ambiente	Ambient temperature	Température ambiante	Umgebungstemperatur
ΔT	= (TC-TA)	(TC-TA)	(TC-TA)	(TC-TA)
Altitudine	Altitude	Altitude	Meereshöhe	1000 m
Refrigerante	Refrigerant	Réfrigérant	Kältemittel	R404A
Livello pressione sonora a 15 m	Noise pressure level at 15 m	Niveau pression sonore à 15 m	Schalldruckpegel in 15 m	49 dB (A)
Selezione / Selection / Sélection / Typenauswahl				
PC	= $60 \times 1,43 \times \frac{15}{13} \times 1,013 \times 1,074 \times \frac{1}{1,0} = 107,7 \text{ kW}$			= SHVS114

Scelta analitica		Analitical selection	Sélection analytique	Analytische Auswahl
	È disponibile un programma per la selezione dei condensatori operante in ambiente Windows.	A software for condensers selection operating under Windows is available.	Un programme de calcul pour effectuer la sélection des condenseurs sous Windows est disponible.	Für die Auswahl der Verflüssiger ist ein Computerprogramm unter Windows erhältlich.

Esempio di ordinazione Ordering example		SHV	S	114	H	Exemple de commande Typenschlüssel	
S	= Super					H	= Installazione orizzontale Horizontal installation Installation horizontale Aufstellung horizontal
H	= Hitec®					V	= Installazione verticale Vertical installation Installation verticale Aufstellung vertikal
V	= Ventilato Air cooled Ventilé Luftgekühlt						
N	= Normale Normal Normale Normal						
S-T	= Silenzioso Quiet Silencieux Leise						
R	= Residenziale Residential Résidentiel Sehr Leise						

SHV Ø 330

SHV Ø 350

2.1 mm

Passo alette
Pas des ailettes
Fin spacing
Lamellenabstand

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	5/4	6/4	7/0	10/4	12/8	13/9	7/7	9/4	10/2	15/5	
Elettroventilatori Ventilateurs	Fans Ventilatoren	4P	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	1 o	1 o	1 o	2 oo
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)		5,4	6,0	6,5	10,8	12,0	13,0	8,0	9,1	9,8	16,0
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m ³ /h		1700	1500	1600	3400	3000	3200	2400	2100	2300	4800
Assorbimento motori Motor power consumption	W			135	135	135	270	270	270	180	180	180	360
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A			0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	0,85	0,85	0,85	1,7
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		38	38	38	41	41	41	40	40	40	43
Classe efficienza energetica Classification "énergie"	Energetic efficiency class Energetische klassifizierung			D	D	C	D	D	C	D	C	C	D

2.1 mm

Passo alette
Pas des ailettes
Fin spacing
Lamellenabstand

Modello Modèle	Type Modell	SHVS	4/1	4/8	—	8/2	9/6	—	6/0	6/7	—	12/0	
Elettroventilatori Ventilateurs	Fans Ventilatoren	6P	n°	1 o	1 o	—	2 oo	2 oo	—	1 o	1 o	—	2 oo
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)		4,2	4,5	—	8,4	9,0	—	5,8	6,1	—	11,6
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m ³ /h		1100	1000	—	2200	2000	—	1500	1300	—	3000
Assorbimento motori Motor power consumption	W			65	65	—	130	130	—	70	70	—	140
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A			0,3	0,3	—	0,6	0,6	—	0,33	0,33	—	0,66
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		29	29	—	32	32	—	30	30	—	33
Classe efficienza energetica Classification "énergie"	Energetic efficiency class Energetische klassifizierung			C	C	—	C	C	—	B	B	—	B

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Fläche	★	equivalente équivalente gleichwertig	equivalente équivalente gleichwertig	m ²	11,5	17,5	19,5	23,0	35,0	39,0	17,5	26,0	29,5	35,0
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	external externe äußere	m ²	7,5	11,2	14,9	15,0	22,4	29,8	11,3	16,9	22,5	22,6
		interna interne innere	internal interne innere	m ²	0,7	1,1	1,5	1,4	2,2	3,0	1,1	1,7	2,3	2,2
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Entrée/sortie	Inlet/outlet Eintritt/Austritt	mm	16/16	16/16	16/16	16/16	18/18	18/18	16/16	16/16	18/18	18/18
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	dm ³			1,3	1,9	2,5	2,5	3,7	4,8	2,2	3,3	4,4	4,4
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (V)			11	12	13	21	23	25	16	18	20	29
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°			2	2	3	3	4	4	2	3	4	4

3.2 mm

Passo alette
Pas des ailettes
Fin spacing
Lamellenabstand

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	4/2	5/8	6/5	8/7	11/4	13/1	6/3	8/3	9/5	12/9	
Elettroventilatori Ventilateurs	Fans Ventilatoren	4P	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	1 o	1 o	1 o	2 oo
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)		4,5	5,5	6,0	9,0	11,0	12,0	6,5	8,2	8,9	13,0
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m ³ /h		1800	1600	1700	3600	3200	3400	2600	2400	2500	5200
Assorbimento motori Motor power consumption	W			135	135	135	270	270	270	180	180	180	360
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A			0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	0,85	0,85	0,85	1,7
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		38	38	38	41	41	41	40	40	40	43
Classe efficienza energetica Classification "énergie"	Energetic efficiency class Energetische klassifizierung			D	D	D	D	D	D	D	C	C	D

3.2 mm

Passo alette
Pas des ailettes
Fin spacing
Lamellenabstand

Modello Modèle	Type Modell	SHVS	3/6	4/5	5/2	7/1	8/9	9/8	5/1	6/2	6/8	10/3	
Elettroventilatori Ventilateurs	Fans Ventilatoren	6P	n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	1 o	1 o	1 o	2 oo
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)		3,6	4,3	4,6	7,2	8,6	9,2	5,0	6,0	6,4	10,0
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m ³ /h		1200	1100	1200	2400	2200	2400	1700	1500	1600	3400
Assorbimento motori Motor power consumption	W			65	65	65	130	130	130	70	70	70	140
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A			0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,33	0,33	0,33	0,66
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		29	29	29	32	32	32	30	30	30	33
Classe efficienza energetica Classification "énergie"	Energetic efficiency class Energetische klassifizierung			C	C	C	C	C	C	B	B	B	B

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Fläche	★	equivalente équivalente gleichwertig	equivalente équivalente gleichwertig	m ²	8,0	12,0	13,5	16,0	24,0	27,0	12,0	18,0	20,0	24,0
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	external externe äußere	m ²	5,1	7,6	10,1	10,2	15,2	20,2	7,7	11,5	15,3	15,4
		interna interne innere	internal interne innere	m ²	0,7	1,1	1,5	1,4	2,2	3,0	1,1	1,7	2,3	2,2
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Entrée/sortie	Inlet/outlet Eintritt/Austritt	mm	16/16	16/16	16/16	16/16	18/18	18/18	16/16	16/16	18/18	18/18
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	dm ³			1,3	1,9	2,5	2,5	3,7	4,8	2,2	3,3	4,4	4,4
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (V)			11	12	13	21	23	25	15	17	19	28
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°			2	2	3	3	4	4	2	3	4	4

Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Les puissances des condenseurs sont éprouvées selon la norme ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind nach ENV 327 Norm geprüft.

	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
	2 00	2 00	3 000	3 000	3 000	—	4 0000	4 0000	—	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000	—	8 0000	8 0000
	18,2	19,6	24,0	27,3	29,4	—	36,4	39,2	—	36,4	39,2	48,0	54,6	58,8	—	72,8	78,4
	4200	4600	7200	6300	6900	—	8400	9200	—	8400	9200	14400	12600	13800	—	16800	18400
	360	360	540	540	540	—	720	720	—	720	720	1080	1080	1080	—	1440	1440
	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	45	45	45	—	46	46	—	46	46	48	48	48	—	49	49
	C	C	D	C	C	—	C	C	—	C	C	D	C	C	—	C	C

	13/5	—	18/0	20/2	—	24/0	27/0	—	24/1	27/1	—	36/0	40/5	—	48/1	54/0	—
	2 00	—	3 000	3 000	—	4 0000	4 0000	—	4 00	4 00	—	6 000	6 000	—	8 0000	8 0000	—
	12,2	—	17,4	18,3	—	23,2	24,4	—	23,2	24,4	—	34,8	36,6	—	46,4	48,8	—
	2600	—	4500	3900	—	6000	5200	—	6000	5200	—	9000	7800	—	12000	10400	—
	140	—	210	210	—	280	280	—	280	280	—	420	420	—	560	560	—
	0,66	—	0,99	0,99	—	1,32	1,32	—	1,32	1,32	—	1,98	1,98	—	2,64	2,64	—
	33	—	35	35	—	36	36	—	36	36	—	38	38	—	39	39	—
	B	—	B	B	—	B	B	—	B	B	—	B	B	—	B	B	—

52,0	59,0	52,5	78,0	88,5	70,0	104,0	118,0	70,0	104,0	118,0	105,0	156,0	177,0	140,0	208,0	236,0
33,8	45,0	33,9	50,7	67,5	45,2	67,6	90,0	45,2	67,6	90,0	67,8	101,4	135,0	90,4	135,2	180,0
3,4	4,6	3,3	5,1	6,9	4,4	6,8	9,2	4,4	6,8	9,2	6,6	10,2	13,8	8,8	13,6	18,4
22/22	22/22	22/22	22/22	28/28	22/22	28/28	28/28	22/22	28/28	28/28	28/28	35/28	42/35	35/28	42/35	42/35
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
33	37	42	48	54	55	63	71	56	64	72	81	92	103	104	120	135
6	7	6	8	11	8	11	15	8	11	14	12	16	22	16	22	30

	16/5	19/1	—	24/7	28/6	—	33/0	38/2	—	33/1	38/3	—	49/5	57/1	—	66/0	76/1
	2 00	2 00	—	3 000	3 000	—	4 0000	4 0000	—	4 00	4 00	—	6 000	6 000	—	8 0000	8 0000
	16,4	17,8	—	24,6	26,7	—	32,8	35,6	—	32,8	35,6	—	49,2	53,4	—	65,6	71,2
	4800	5000	—	7200	7500	—	9600	10000	—	9600	10000	—	14400	15000	—	19200	20000
	360	360	—	540	540	—	720	720	—	720	720	—	1080	1080	—	1440	1440
	1,7	1,7	—	2,55	2,55	—	3,4	3,4	—	3,4	3,4	—	5,1	5,1	—	6,8	6,8
	43	43	—	45	45	—	46	46	—	46	46	—	48	48	—	49	49
	C	C	—	C	C	—	C	C	—	C	C	—	C	C	—	C	C

	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
	2 00	2 00	3 000	3 000	3 000	—	4 0000	4 0000	—	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000	—	8 0000	8 0000
	12,0	12,8	15,0	18,0	19,2	—	24,0	25,6	—	24,0	25,6	30,0	36,0	38,4	—	48,0	51,2
	3000	3200	5100	4500	4800	—	6000	6400	—	6000	6400	10200	9000	9600	—	12000	12800
	140	140	210	210	210	—	280	280	—	280	280	420	420	420	—	560	560
	0,66	0,66	0,99	0,99	0,99	—	1,32	1,32	—	1,32	1,32	1,98	1,98	1,98	—	2,64	2,64
	33	33	35	35	35	—	36	36	—	36	36	38	38	38	—	39	39
	B	B	B	B	B	—	B	B	—	B	B	B	B	B	—	B	B

36,0	40,0	36,0	54,0	60,0	—	72,0	80,0	—	72,0	80,0	72,0	108,0	120,0	—	144,0	160,0
23,0	30,6	23,1	34,5	45,9	—	46,0	61,2	—	46,0	61,2	46,2	69,0	91,8	—	92,0	122,4
3,4	4,6	3,3	5,4	6,9	—	6,8	9,2	—	6,8	9,2	6,6	10,2	13,8	—	13,6	18,4
22/22	22/22	22/22	22/22	28/28	—	28/28	28/28	—	28/28	28/28	28/28	35/28	42/35	—	42/35	42/35
6,5	8,6	6,3	9,6	12,9	—	13,0	17,2	—	13,4	17,6	13,3	19,9	26,8	—	26,7	35,0
32	36	41	47	53	—	62	70	—	63	71	79	90	101	—	117	131
6	7	6	8	11	—	11	15	—	11	14	12	16	22	—	22	30

*** Superficie equivalente**
Superficie di uno scambiatore di calore di pari potenza ma con tubi ed alette tradizionali.

*** Surface équivalente**
Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

*** Surface equivalent**
Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

*** Gleichwertig Fläche**
Vergleichbare Fläche der Wärmeaustauscher mit gleicher Leistung, aber ohne innen berippte Rohre und Turbo-Lamellen.

SHV Ø 500

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	—	24	29	—	50	58
Elettroventilatori Fans	4P	Ø 500 mm x n°	—	1 o	1 o	—	200	200
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	—	25,2 21,9	27,1 23,7	—	50,4 43,8	54,2 47,4
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	—	6900 5600	7000 6000	—	13800 11200	14000 12000
Assorbimento motori Motor power consumption	W		—	780 610	780 610	—	1560 1220	1560 1220
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		—	1,7 1,1	1,7 1,1	—	3,4 2,2	3,4 2,2
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	—	49 45	49 45	—	52 48	52 48
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	—	D D	D D	—	D D	D D
Modello Modèle	Type Modell	SHVS	16	19	—	32	38	—
Elettroventilatori Fans	6P	Ø 500 mm x n°	—	1 o	1 o	—	200	200
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	16,4 15,2	18,7 17,2	—	32,8 30,4	37,4 34,4	—
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	4900 4550	4400 4000	—	9800 9100	8800 8000	—
Assorbimento motori Motor power consumption	W		320 220	320 220	—	640 440	640 440	—
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		0,9 0,4	0,9 0,4	—	1,8 0,8	1,8 0,8	—
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	39 37	39 37	—	42 40	42 40	—
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	C C	C B	—	C C	C B	—
Modello Modèle	Type Modell	SHVR	12	15	—	27	31	—
Elettroventilatori Fans	8P	Ø 500 mm x n°	—	1 o	1 o	—	200	200
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	12,9 11,3	13,7 11,5	—	25,8 22,6	27,4 23,0	—
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	3300 2800	3000 2400	—	6600 5600	6000 4800	—
Assorbimento motori Motor power consumption	W		140 85	140 85	—	280 170	280 170	—
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		0,45 0,2	0,45 0,2	—	0,9 0,4	0,9 0,4	—
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	30 26	30 26	—	33 29	33 29	—
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	B A	B A	—	B A	B A	—

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Surface Fläche	★	equivalente équivalente äquivalente	equivalent équivalent gleichwertig	m²	37,5	56,5	63,5	75,0	113,0	127,0
	TURBOCOIL	esterna externe	external äußere	m²	24,2	36,3	48,4	48,4	72,6	96,8
		interna interne	internal innere	m²	2,6	3,9	5,2	5,2	7,8	10,4
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Entrée/sortie	Inlet/outlet Eintritt/Austritt	mm	18/16	22/18	28/22	28/22	35/28	35/28
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	dm³			4,3	6,4	8,5	8,3	12,4	16,2
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (H)			52	56	60	86	94	102
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°			4	8	8	8	12	16



Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Les puissances des condenseurs sont éprouvées selon la norme ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind nach ENV 327 Norm geprüft.

Versioni speciali	Special versions	Versions spéciales	Spezialausführungen
Fattori di correzione per versioni speciali con motori elettrici 1 ~ 230 V 50 Hz.	Correction factors for special versions with fan motors 1 ~ 230 V 50 Hz.	Facteurs de correction pour versions spéciales avec moteurs électriques 1 ~ 230 V 50 Hz.	Korrekturfaktoren für Ventilatormotoren für 1 ~ 230 V 50 Hz.
Modello Modèle	Type Modell	SHVN	SHVS
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW	0,96
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	0,92
Assorbimento motori Motor power consumption	W		0,95
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		1,94
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A)	-2
			-1
			-1

	—	73	83	—	98	110	—	147	165
—	—	3 000	3 000	—	4 00 00	4 00 00	—	6 000 000	6 000 000
—	△	人	△	人	—	△	人	△	人
—	75,6	65,7	81,3	71,1	—	100,8	87,6	108,4	94,8
—	20700	16800	21000	18000	—	27600	22400	28000	24000
—	2340	1830	2340	1830	—	3120	2440	3120	2440
—	5,1	3,3	5,1	3,3	—	6,8	4,4	6,8	4,4
—	53	49	53	49	—	55	51	55	51
—	D	D	D	D	—	D	D	D	D
48	59	—	64	77	—	96	114	—	—
3 000	3 000	—	4 00 00	4 00 00	—	6 000 000	6 000 000	—	—
△	人	△	人	—	△	人	△	人	—
49,2	45,6	56,1	51,6	—	65,6	60,8	74,8	68,8	—
14700	13650	13200	12000	—	19600	18200	17600	16000	—
960	660	960	660	—	1280	880	1280	880	—
2,7	1,2	2,7	1,2	—	3,6	1,6	3,6	1,6	—
43	41	43	41	—	45	43	45	43	—
C	C	C	B	—	C	C	C	B	—
41	47	—	56	62	—	81	93	—	—
3 000	3 000	—	4 00 00	4 00 00	—	6 000 000	6 000 000	—	—
△	人	△	人	—	△	人	△	人	—
38,7	33,9	41,1	34,5	—	51,6	45,2	54,8	46,0	—
9900	8400	9000	7200	—	13200	11200	12000	9600	—
420	255	420	255	—	560	340	560	340	—
1,35	0,6	1,35	0,6	—	1,8	0,8	1,8	0,8	—
34	30	34	30	—	36	32	36	32	—
B	A	B	A	—	B	A	B	A	—

112,5	169,5	190,5	150,0	226,0	254,0	225,0	339,0	381,0
72,6	108,9	145,2	96,8	145,2	193,6	145,2	217,8	290,4
7,8	11,7	15,6	10,4	15,6	20,8	15,6	23,4	31,2
28/22	35/28	42/35	35/28	42/35	54/42	42/35	54/42	54/42
11,9	17,9	24,1	17,4	26,1	35,7	25,9	39,1	50,2
120	132	144	160	174	190	228	250	274
11	16	22	16	24	32	22	32	44

* Superficie equivalente

Superficie di uno scambiatore di calore di pari potenza ma con tubi ed alette tradizionali.

* Surface équivalente

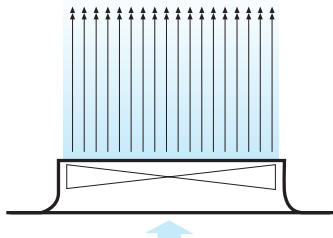
Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

* Surface equivalent

Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

* Gleichwertig Fläche

Vergleichbare Fläche der Wärmeaustauscher mit gleicher Leistung, aber ohne innen berippte Rohre und Turbo-Lamellen.



Convogliatore

- Bocagli delle ventole di nuovo disegno ad alta efficienza per eliminare il ricircolo dell'aria e ridurre la rumorosità.

Fan shroud

- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Diffuseur

- Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit.

Luftführung

- Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel.

SHV Ø 500 PLUS

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	28	33	51	61	79	94	106
Elettroventilatori Fans	4P	Ø 500 mm x n°	10	10	200	200	3 000	3 000	4 0000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△	△	△	△	△	△	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	26,5	24	31 27,5	53 48	62 55	79,5 72	93 82,5
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	8500	7200	8100 6800	17000 14400	16200 13600	25500 21600	24300 20400
Assorbimento motori Motor power consumption		W	720	590	720 590	1440 1180	1440 1180	2160 1770	2160 1770
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	1,65	1,05	1,65 1,05	3,3 2,1	3,3 2,1	4,95 3,15	4,95 3,15
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	52	48	52 48	55 51	55 51	56 52	56 52
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	D D	D D	D D	D D	D D	D D	D D
Modello Modèle	Type Modell	SHVS	21	23	37	42	57	71	84
Elettroventilatori Fans	6P	Ø 500 mm x n°	10	10	200	200	3 000	3 000	4 0000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△	△	△	△	△	△	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	20,5	19,5	22,5 21	41 39	45 42	61,5 58,5	67,5 63
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	5600	5200	5300 4900	11200 10400	10600 9800	16800 15600	15900 14700
Assorbimento motori Motor power consumption		W	280	200	280 200	560 400	560 400	840 600	840 600
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	0,9	0,4	0,9 0,4	1,8 0,8	1,8 0,8	2,7 1,2	2,7 1,2
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	40	39	40 39	43 42	43 42	44 43	44 43
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B
Modello Modèle	Type Modell	SHVR	17	—	34	—	43	—	63
Elettroventilatori Fans	8P	Ø 500 mm x n°	10	—	200	—	3 000	—	4 0000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△	—	△	—	△	—	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	15,5	14	—	31 28	—	46,5 42	—
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	3800	3300	—	7600 6600	—	11400 9900	—
Assorbimento motori Motor power consumption		W	125	85	—	250 170	—	375 255	—
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	0,43	0,2	—	0,86 0,4	—	1,29 0,6	—
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	32	29	—	35 32	—	36 33	—
Classe efficienza energetica Classification "énergie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	A A	—	A A	—	A A	—	A A

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Surface Fläche	★	equivalente équivalente gleichwertig	m²	58,4	87,6	116,8	175,2	175,2	262,8	233,6
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	m²	37,7	56,5	75,4	113	113,1	169,5	150,8
		interna interne innere	m²	4	6	8	12	12	18	16
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Entree/sortie	Inlet/outlet Eintritt/Austritt	mm	22/22	28/28	35/28	42/35	42/35	54/42
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrrinhalt	dm³		6,5	10	12,5	19	19	28	24
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (H)		109	119	162	177	214	239	282
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°		8	12	14	20	20	30	20



CERTIFY-ALL
AIR COOLED CONDENSERS

Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Les puissances des condenseurs sont éprouvées selon la norme ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind nach ENV 327 Norm geprüft.

Versioni speciali	Special versions	Versions spéciales	Spezialausführungen
Fattori di correzione per versioni speciali con motori elettrici 1 ~ 230 V 50 Hz.	Correction factors for special versions with fan motors 1 ~ 230 V 50 Hz.	Facteurs de correction pour versions spéciales avec moteurs électriques 1 ~ 230 V 50 Hz.	Korrekturfaktoren für Ventilatormotoren für 1 ~ 230 V 50 Hz.
Modello Modèle	Type Modell	SHVN	SHVS
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW	0,96
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	0,92
Assorbimento motori Motor power consumption		W	0,95
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	1,94
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A)	-2
			-1

	122	133	156	105	124	158	186	212	244	265	310
	4 0000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
124	110	132,5	120	155	137,5	106	96	124	110	159	144
32400	27200	42500	36000	40500	34000	34000	28800	32400	27200	51000	43200
2880	2360	3600	2950	3600	2950	2880	2360	2880	2360	4320	3540
6,6	4,2	8,25	5,25	8,25	5,25	6,6	4,2	6,6	4,2	9,9	6,3
57	53	58	54	58	54	57	53	59	55	59	55
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
92	102	113	85	89	123	137	164	179	205	224	
4 0000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	6 000	6 000	8 0000	8 0000	10 00000	10 00000	
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
90	84	102,5	97,5	112,5	105	82	78	90	84	123	117
21200	19600	28000	26000	26500	24500	22400	20800	21200	19600	33600	31200
1120	800	1400	1000	1400	1000	1120	800	1120	800	1680	1200
3,6	1,6	4,5	2,0	4,5	2,0	3,6	1,6	3,6	1,6	5,4	2,4
45	44	46	45	46	45	45	44	47	46	47	46
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
—	74	—	66	—	95	—	125	—	155	—	
—	5 00000	—	4 00	—	6 000	—	8 0000	—	10 00000	—	
—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—	
—	77,5	70	—	62	56	—	93	84	—	124	112
—	19000	16500	—	15200	13200	—	22800	19800	—	30400	26400
—	625	425	—	500	340	—	750	510	—	1000	680
—	2,15	1,0	—	1,72	0,8	—	2,58	1,2	—	3,44	1,6
—	38	35	—	37	34	—	39	36	—	40	37
—	A	A	—	A	A	—	A	A	—	A	A
350,4	292	438	233,6	350,4	350,4	525,6	467,2	700,8	584	876	
226	188,5	282,5	150,8	226	226,2	339	301,6	452	377	565	
24	20	30	16	24	24	36	32	48	40	60	
54/42	54/42	76/54	42/35	54/42	54/42	76/54	54/42	76/54	76/54	76/54	
37	31	48	26	40	40	62	51	79	67	96	
312	335	370	276	306	375	425	490	550	589	659	
30	40	60	28	40	40	60	40	60	80	120	

* Superficie equivalente

Superficie di uno scambiatore di calore di pari potenza ma con tubi ed alette tradizionali.

* Surface équivalente

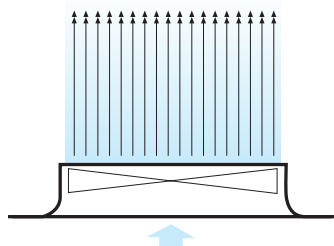
Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

* Surface equivalent

Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

* Gleichwertig Fläche

Vergleichbare Fläche der Wärmeaustauscher mit gleicher Leistung, aber ohne innen berippte Rohre und Turbo-Lamellen.



Convogliatore

- Boccagli delle ventole di nuovo disegno ad alta efficienza per eliminare il ricircolo dell'aria e ridurre la rumorosità.

Fan shroud

- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Diffuseur

- Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit.

Luftführung

- Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel.

SHV Ø 630 SPE

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	26	30	49	53	78	91	103
Elettroventilatori Fans	6P	Ø 630 mm x n°	10	10	200	200	3000	3000	40000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion Motorschaltungen	△	△	△	△	△	△	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	26 22	30 24	52 44	60 48	78 66	90 72	104 88
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	8300 6200	7800 5800	16600 12400	15600 11600	24900 18600	23400 17400	33200 24800
Assorbimento motori Motor power consumption		W	570 370	570 370	1140 740	1140 740	1710 1110	1710 1110	2280 1480
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	1,16 0,62	1,16 0,62	2,32 1,24	2,32 1,24	3,48 1,86	3,48 1,86	4,64 2,48
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	45 38	45 38	48 41	48 41	49 42	49 42	50 43
Classe efficienza energetica Classification "energie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C
Modello Modèle	Type Modell	SHVS	22	25	39	44	70	72	87
Elettroventilatori Fans	8P	Ø 630 mm x n°	10	10	200	200	3000	3000	40000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion Motorschaltungen	△	△	△	△	△	△	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	21,5 18	23,5 18,5	43 36	47 37	64,5 54	70,5 55,5	86 72
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	6000 4600	5600 4200	12000 9200	11200 8400	18000 13800	16800 12600	24000 18400
Assorbimento motori Motor power consumption		W	280 180	280 180	560 360	560 360	840 540	840 540	1120 720
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	0,78 0,36	0,78 0,36	1,56 0,72	1,56 0,72	2,34 1,08	2,34 1,08	3,12 1,44
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	38 32	38 32	41 35	41 35	42 36	42 36	43 37
Classe efficienza energetica Classification "energie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B
Modello Modèle	Type Modell	SHVR	18	—	35	—	46	—	67
Elettroventilatori Fans	12P	Ø 630 mm x n°	10	—	200	—	3000	—	40000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion Motorschaltungen	△	—	△	—	△	—	△
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (ΔT 15K)	16 13	—	32 26	—	48 39	—	64 52
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	3900 3000	—	7800 6000	—	11700 9000	—	15600 12000
Assorbimento motori Motor power consumption		W	120 65	—	240 130	—	360 195	—	480 260
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	0,34 0,13	—	0,68 0,26	—	1,02 0,39	—	1,36 0,52
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	27 20	—	30 23	—	31 24	—	32 25
Classe efficienza energetica Classification "energie"		Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	A A	—	A A	—	A A	—	A A

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Surface Fläche	★	equivalente équivalente gleichwertig	m²	58,4	87,6	116,8	175,2	175,2	262,8	233,6
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	m²	37,7	56,5	75,4	113	113,1	169,5	150,8
		interna interne innere	m²	4,0	6,0	8	12	12	18	16
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Inlet/outlet Entrée/sortie	mm	22/22	28/28	35/28	42/35	42/35	54/42	42/35
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	dm³		6,5	10,0	12,5	19,0	19	28	24
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (H)		113	123	170	185	226	251	298
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°		8	12	14	20	20	30	20



Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Les puissances des condenseurs sont éprouvées selon la norme ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind nach ENV 327 Norm geprüft.

Versioni speciali / Special versions / Versions spéciales / Spezialausführungen

Fattori di correzione per versioni speciali con motori elettrici 1 ~ 230 V 50 Hz.	Correction factors for special versions with fan motors 1 ~ 230 V 50 Hz.	Facteurs de correction pour versions spéciales avec moteurs électriques 1 ~ 230 V 50 Hz.	Korrekturfaktoren für Ventilatormotoren für 1 ~ 230 V 50 Hz.
---	--	--	--

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	SHVS
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW	1,00
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	1,00
Assorbimento motori Motor power consumption		W	1,08
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		A	2,41
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A)	0

	118	130	153	104	119	157	182	208	242	260	302
	4 0000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	6 0000	6 0000	8 00000	8 0000	10 00000	10 00000
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	120 96	130 110	150 120	104 88	120 96	156 132	180 144	208 176	240 192	260 220	300 240
	31200 23200	41500 31000	39000 29000	33200 24800	31200 23200	49800 37200	46800 34800	66400 49600	62400 46400	83000 62000	78000 58000
	2280 1480	2850 1850	2850 1850	2280 1480	2280 1480	3420 2220	3420 2220	4560 2960	4560 2960	5700 3700	5700 3700
	4,64 2,48	5,80 3,10	5,80 3,10	4,64 2,48	4,64 2,48	6,96 3,72	6,96 3,72	9,28 4,96	9,28 4,96	11,60 6,2	11,60 6,2
	50 43	51 44	51 44	50 43	50 43	52 45	52 45	53 46	53 46	53 46	53 46
	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C
	97	111	117	88	99	129	141	173	188	213	235
	4 0000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	6 0000	6 0000	8 00000	8 0000	10 00000	10 00000
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	94 74	107,5 90	117,5 92,5	86 72	94 74	129 108	141 111	172 144	188 148	215 180	235 185
	22400 16800	30000 23000	28000 21000	24000 18400	22400 16800	36000 27600	33600 25200	48000 36800	44800 33600	60000 46000	56000 42000
	1120 720	1400 900	1400 900	1120 720	1120 720	1680 1080	1680 1080	2240 1440	2280 1440	2800 1800	2800 1800
	3,12 1,44	3,90 1,80	3,90 1,80	3,12 1,44	3,12 1,44	4,68 2,16	4,68 2,16	6,24 2,88	6,24 2,88	7,80 3,60	7,80 3,60
	43 37	44 38	44 38	43 37	43 37	45 39	45 39	46 40	46 40	46 40	46 40
	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B	B B
	—	82	—	69	—	100	—	128	—	159	—
	—	5 00000	—	4 00	—	6 0000	—	8 00000	—	10 00000	—
	—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—	△ 人	—
	—	80 65	—	64 52	—	96 78	—	128 104	—	160 130	—
	—	19500 15000	—	15600 12000	—	23400 18000	—	31200 24000	—	39000 30000	—
	—	600 325	—	480 260	—	720 390	—	960 520	—	1200 650	—
	—	1,7 0,65	—	1,36 0,52	—	2,04 0,78	—	2,72 1,04	—	3,40 1,30	—
	—	33 26	—	32 25	—	34 27	—	35 28	—	35 28	—
	—	A A	—	A A	—	A A	—	A A	—	A A	—
350,4	292	438	233,6	350,4	350,4	525,6	467,2	700,8	584	876	
226	188,5	282,5	150,8	226	226,2	339	301,6	452	377	565	
24	20	30	16	24	24	36	32	48	40	60	
54/42	54/42	76/54	42/35	54/42	54/42	76/54	54/42	76/54	76/54	76/54	
37	31	48	26	40	40	62	51	79	67	96	
328	355	390	292	322	399	449	522	582	629	699	
30	40	60	28	40	40	60	40	60	80	120	

*** Superficie equivalente**

Superficie di uno scambiatore di calore di pari potenza ma con tubi ed alette tradizionali.

*** Surface equivalent**

Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

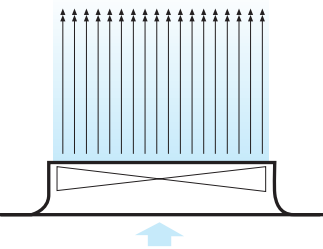
*** Surface équivalente**

Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

*** Gleichwertig Fläche**

Vergleichbare Fläche der Wärmeaustauscher mit gleicher Leistung, aber ohne innen berippte Rohre und Turbo-Lamellen.

SHV 630 SPE
SUPER POWER ECOLOGICAL
LESS ENERGY!
NOISE!
REFRIGERANT!
POLLUTION!
OPERATING COST!



Convogliatore

- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Fan shroud

- Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit.

Diffuseur

- Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel.

Luftführung

- Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel.

Modello Modèle	Type Modell	SHVN	—	65	76	—	134	152	—	203	228	
Elettroventilatori Fans	6P	Ø 800 mm x n°	—	1 o	1 o	—	2 oo	2 oo	—	3 000	3 000	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	—	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	—	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (DT 15K)	—	66	53	71	57	132	106	142	114	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	—	17700	12900	18700	13900	35400	25800	37400	27800	
Assorbimento motori Motor power consumption	W	—	1830	1130	1830	1130	—	3660	2260	3660	2260	
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A	—	3,7	2,2	3,7	2,2	—	7,4	4,4	7,4	4,4	
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	—	51	44	51	44	—	53	46	53	46
Classe efficienza energetica Classification "energie"	Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	—	D	C	D	C	—	D	C	D	C	
Modello Modèle	Type Modell	SHVS	36	55	60	115	109	121	144	163	180	
Elettroventilatori Fans	8P	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 000	3 000	3 000	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	—	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (DT 15K)	48	42	55	46	58	49	96	84	110	92
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	14800	12100	13300	10500	14200	11600	29600	24200	26600	21000
Assorbimento motori Motor power consumption	W	—	940	700	940	700	940	700	1880	1400	1880	1400
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A	—	2,2	1,3	2,2	1,3	2,2	1,3	4,4	2,6	4,4	2,6
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	44	39	44	39	44	39	46	41	46	41
Classe efficienza energetica Classification "energie"	Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	—	C	C	C	B	C	C	C	B	C	C
Modello Modèle	Type Modell	SHVT	20	52	54	112	101	108	138	151	162	
Elettroventilatori Fans	8PS	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	1 o	2 oo	2 oo	2 oo	3 000	3 000	3 000	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	—	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (DT 15K)	45	33	51	34	54	37	90	66	102	68
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	13400	8500	12000	7300	12900	8000	24000	14600	24000	14600
Assorbimento motori Motor power consumption	W	—	850	460	850	460	850	460	1700	920	1700	920
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A	—	1,9	1,0	1,9	1,0	1,9	1,0	3,8	2,0	3,8	2,0
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	42	32	42	32	42	32	44	34	44	34
Classe efficienza energetica Classification "energie"	Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	—	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B
Modello Modèle	Type Modell	SHVR	13	40	—	14	80	—	116	120	—	
Elettroventilatori Fans	12P	Ø 800 mm x n°	1 o	1 o	—	2 oo	2 oo	—	3 000	3 000	—	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	Collegamento Connexion	—	△ □	△ □	—	△ □	△ □	—	
Potenza Puissance	Rating Leistung	kW (DT 15K)	35	28	36	28	—	70	56	72	56	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	8900	6700	7800	5900	—	17800	13400	15600	11800	
Assorbimento motori Motor power consumption	W	—	315	175	315	175	—	630	350	630	350	
Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	A	—	1,0	0,4	1,0	0,4	—	2,0	0,8	2,0	0,8	
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	34	27	34	27	—	36	29	36	29	
Classe efficienza energetica Classification "energie"	Energetic efficiency class Energetische Klassifizierung	—	A	A	A	A	—	A	A	A	A	

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Fläche	*	equivalente équivalente äquivalente	equivalente équivalente gleichwertig	m²	102	153	172	204	306	344	306	459	516
	TURBOCOIL	esterna externa äußere	internal internal innere	m²	65,7	98,6	131,5	131,4	197,2	263,0	197,1	295,8	394,5
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	Entrata/uscita Entrée/sortie Eintritt/Austritt	Inlet/outlet Inlet/outlet Eintritt/Austritt	mm	35/28	42/28	42/28	42/35	54/42	54/42	54/42	76/54	76/54
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Volume circuit	Rohrinhalt dm³	—	11	17	22	21	33	44	28	48	—	65
Peso Poids	Weight Gewicht	kg (V-H)	—	230	240	250	350	370	390	470	500	—	530
Circuiti Circuits	Circuits Kreise	n°	—	15	16	18	22	33	44	44	66	—	88



Le potenze dei condensatori sono state provate secondo la norma ENV 327

Condensers capacities are tested according to ENV 327

Les puissances des condenseurs sont éprouvées selon la norme ENV 327

Die Leistungen der Verflüssiger sind nach ENV 327 Norm geprüft.

NEW

NEW

NEW

NEW

	—	268	304	—	335	380	—	269	305	—	402	456
—	—	4 0000	4 0000	—	5 00000	5 00000	—	4 00	4 00	—	6 000 000	6 000 000
—	△ 人	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人
—	264	212	284	228	—	330	265	355	285	—	264	212
—	70800	51600	74800	55600	—	88500	64500	93500	69500	—	70800	51600
—	7320	4520	7320	4520	—	9150	5650	9150	5650	—	7320	4520
—	14,8	8,8	14,8	8,8	—	18,5	11,0	18,5	11,0	—	14,8	8,8
—	56	49	56	49	—	56	49	56	49	—	56	49
—	D	C	D	C	—	D	C	D	C	—	D	C
192	217	240	243	271	301	193	219	241	288	324	360	
4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	4 00	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
192	168	220	184	232	196	240	210	275	230	290	245	192
59200	48400	53200	42000	56800	46400	74000	60500	66500	52500	71000	58000	59200
3760	2800	3760	2800	3760	2800	4700	3500	4700	3500	4700	3500	3760
8,8	5,2	8,8	5,2	8,8	5,2	11,0	6,5	11,0	6,5	11,0	6,5	8,8
49	44	49	44	49	44	49	44	49	44	49	44	49
C	C	C	C	B	C	C	C	C	B	C	C	C
183	199	216	227	251	270	184	202	218	274	299	323	
4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	4 00	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
180	132	204	136	216	148	225	165	255	170	270	185	180
53600	34000	48000	29200	51600	32000	67000	42500	60000	36500	64500	40000	53600
3400	1840	3400	1840	3400	1840	4250	2300	4250	2300	4250	2300	3400
7,6	4,0	7,6	4,0	7,6	4,0	9,5	5,0	9,5	5,0	9,5	5,0	7,6
47	37	47	37	47	37	47	37	47	37	47	37	47
C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C
140	160	—	175	198	—	142	161	—	210	239	—	
4 0000	4 0000	—	5 00000	5 00000	—	4 00	4 00	—	6 000 000	6 000 000	—	—
△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	—
140	112	144	112	—	175	140	180	140	—	140	112	144
35600	26800	31200	23600	—	44500	33500	39000	29500	—	35600	26800	31200
1260	700	1260	700	—	1575	875	1575	875	—	1260	700	1260
4,0	1,6	4,0	1,6	—	5,0	2,0	5,0	2,0	—	4,0	1,6	4,0
39	32	39	32	—	39	32	39	32	—	39	32	39
A	A	A	A	—	A	A	A	A	—	A	A	A
408	612	688	510	765	860	408	612	688	612	918	1032	
262,8	394,4	526,0	328,5	493,0	657,5	262,8	394,4	526,0	394,2	591,6	789,0	
28,0	41,8	55,8	35,0	52,3	69,7	28,0	41,8	55,8	42,0	62,7	83,6	
54/42	76/54	76/54	54/42	76/54	76/54	2 x 42/35	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	
43	66	86	53	81	106	43	66	86	56	96	130	
600	640	680	730	780	830	610	650	690	880	940	1000	
44	66	88	44	66	88	2 x 22	2 x 33	2 x 44	2 x 44	2 x 66	2 x 88	

*** Superficie equivalente**

Superficie di uno scambiatore di calore di pari potenza ma con tubi ed alette tradizionali.

*** Surface équivalente**

Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

*** Surface equivalent**

Equal surfaces of comparable capacity with traditional tubes and fin configuration.

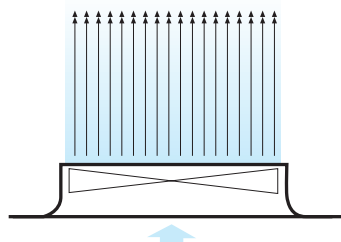
*** Gleichwertig Fläche**

Vergleichbare Fläche der Wärmeaustauscher mit gleicher Leistung, aber ohne innen berippte Rohre und Turbo-Lamellen.

NEW

NEW

	536	608		670	760		765	790	830
—	8 0000 0000	8 0000 0000	—	10 00000 00000	10 00000 00000	—	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000
—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	△ 人
—	528 424	568 456	—	660 530	710 570	—	732 597	790 636	830 650
—	141600 103200	149600 111200	—	177000 129000	187000 139000	—	225000 160000	240000 173000	225000 160000
—	14640 9040	14640 9040	—	18300 11300	18300 11300	—	25620 15820	25620 15820	25620 15820
—	29,6 17,6	29,6 17,6	—	37,0 22,0	37,0 22,0	—	51,8 30,8	51,8 30,8	51,8 30,8
—	58 51	58 51	—	59 52	59 52	—	61 54	61 54	61 54
—	D C	D C	—	D C	D C	—	E D	D D	D D
385	432	480	481	540	600	—	605	652	—
8 0000 0000	8 0000 0000	8 0000 0000	10 00000 00000	10 00000 00000	10 00000 00000	—	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000	—
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—
384 336	440 368	464 392	480 420	550 460	580 490	—	595 517	652 548	—
118400 96800	106400 84000	113600 92800	148000 121000	133000 105000	142000 116000	—	195000 155000	180000 142000	—
7520 4800	7520 4800	7520 4800	9400 7000	9400 7000	9400 7000	—	13160 9800	13160 9800	—
17,6 10,4	17,6 10,4	17,6 10,4	22,0 13,0	22,0 13,0	22,0 13,0	—	30,8 18,2	30,8 18,2	—
51 46	51 46	51 46	52 47	52 47	52 47	—	54 49	54 49	—
C C	C C	B	C C	C C	C B	—	C C	C C	—
361	401	431	450	501	539	—	558	606	—
8 0000 0000	8 0000 0000	8 0000 0000	10 00000 00000	10 00000 00000	10 00000 00000	—	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000	—
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—
360 264	408 272	432 296	450 330	510 340	540 370	—	558 402	606 411	—
107200 68000	96000 58400	103200 64000	134000 85000	120000 73000	129000 80000	—	175000 110000	162000 98000	—
6800 3680	6800 3680	6800 3680	8500 4600	8500 4600	8500 4600	—	11900 6440	11900 6440	—
15,2 8,0	15,2 8,0	15,2 8,0	19,0 10,0	19,0 10,0	19,0 10,0	—	26,6 14,0	26,6 14,0	—
49 39	49 39	49 39	50 40	50 40	50 40	—	52 42	52 42	—
C B	C B	C B	C B	C B	C B	—	C C	C C	—
280	320	—	350	399	—	405	421	438	—
8 0000 0000	8 0000 0000	—	10 00000 00000	10 00000 00000	—	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000	14 0000000 0000000	—
△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	—	△ 人	△ 人	△ 人	—
280 224	288 224	—	350 280	360 280	—	395 325	420 341	438 345	—
71200 53600	62400 47200	—	89000 67000	78000 59000	—	112000 83000	115000 87000	106000 80000	—
2520 1400	2520 1400	—	3150 1750	3150 1750	—	4410 2450	4410 2450	4410 2450	—
8,0 3,2	8,0 3,2	—	10,0 4,0	10,0 4,0	—	14,0 5,6	14,0 5,6	14,0 5,6	—
41 34	41 34	—	42 35	42 35	—	44 37	44 37	44 37	—
A A	A A	—	A A	A A	—	B A	B A	B A	—
816	1224	1376	1020	1530	1720	1080	(1364 1620 x 6P)	1820	2275
525,6	788,8	1052,0	657,0	986,0	1315,0	696	1044	1392	1740
56,0	83,6	111,5	70,0	104,5	139,4	72,8	109,3	145,8	182,2
2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 54/42	2 x 76/54	2 x 76/54	2 x 76/54
86	132	172	106	162	212	112	171	223	274
1130	1210	1290	1390	1490	1590	1560	1720	1870	2030
2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 44	2 x 66	2 x 88	2 x 110



Convogliatore
• Bocagli delle ventole di nuovo disegno ad alta efficienza per eliminare il ricircolo dell'aria e ridurre la rumorosità.

Fan shroud
• New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Diffuseur
• Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit.

Luftführung
• Neue Ventilatordüsen mit hohem Wirkungsgrad verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel.

**REGOLATORI ELETTRONICI DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE DEI VENTILATORI
ELECTRONIC FAN SPEED CONTROLLERS
REGULATEURS ELECTRONIQUES DE VITESSE DES VENTILATEURS
ELEKTRONISCHE DREHZAHLREGLER FÜR VENTILATOREN**

FSC-SCPR*

Regolatori elettronici basati sul principio del taglio di fase. Sono abbinabili all'interruttore generale SF e consentono di regolare in modo semplice apparecchi di piccola e media potenza.

Electronic fan speed controllers based on cut phase principle. They can be coupled with the main switch SF and allow to control easily low and medium capacity units.

Régulateurs électroniques fonctionnant par hachage de phase. Ils sont couplés à l'interrupteur général SF et permettent une régulation simple des appareils de petite à moyenne puissance.

Auf dem Prinzip der Phasenanschnittssteuerung basierende elektronische Drehzahlregler. Sie können an den Hauptschalter SF gekopelt werden und gestatten die einfache Regelung von Geräten mit kleiner/mittlerer Leistung.

R2PR-RS*

Regolatori elettronici basati sul principio del taglio di fase. Sono abbinabili ai quadri elettrici serie QE e consentono di regolare in modo preciso e efficace apparecchi di media e grande potenza. Sono regolatori estremamente completi e semplici da utilizzare.

Electronic fan speed controllers based on cut phase principle. They can be coupled with the switch board QE and allow to control medium and high capacity units in an effective and precise way. These fan speed controllers are very complete and easily to use.

Régulateurs électroniques fonctionnant par hachage de phase. Ils sont couplés aux armoires électriques type QE, et permettent de réguler de façon précise et efficace des appareils de moyenne à forte puissance. Ce sont des régulateurs très complets et faciles à utiliser.

Auf dem Prinzip der Phasenanschnittssteuerung basierende elektronische Drehzahlregler. Sie können an die Schaltschränke der Serie QE gekoppelt werden und gestatten die präzise und effiziente Regelung von Geräten mit mittlerer/hoher Leistung. Diese Regler sind extrem komplett und einfach im Gebrauch.

RUS*

Regolatori elettronici realizzati con la tecnologia più avanzata basata sui gradini di tensione che consente una regolazione totalmente esente da rumori elettromagnetici. È la migliore soluzione quando la silenziosità di funzionamento è una caratteristica essenziale dell'installazione. Il sistema di controllo dei regolatori è totalmente digitale ed è abbinabile ai quadri elettrici serie QE.

Electronic fan speed controllers manufactured with the highest technology based on voltage steps; this technology allows a regulation completely free from electromagnetic noises. It is the best solution when the working silence is an essential feature of the installation. The control system of the fan speed controllers is completely digital and it can be coupled with the switch board QE.

Régulateurs électroniques utilisant la technologie de pointe des étages de tension, qui permettent une régulation sans aucun bruit électromagnétique. Ils représentent la meilleure solution lorsque le fonctionnement silencieux de l'installation est essentiel. Le système de contrôle des régulateurs est numérique et il est couplé aux armoires électriques type QE.

Diese technologisch fortschrittlichen elektronischen Drehzahlregler basieren auf Spannungsstufen; diese Technologie gestattet eine Regelung ohne jegliches elektromagnetisches Geräusch. Optimale Lösung, wenn die Geräuschlosigkeit eine grundlegende Eigenschaft der Installation darstellt. Das Steuersystem der Regler ist vollkommen digital und kann an die Schaltschränke Serie QE gekoppelt werden.

Scopo

Mantenere la pressione di condensazione dei condensatori ventilati, entro valori prefissati, al variare delle condizioni operative, riducendo i consumi d'energia ed il livello sonoro dei ventilatori.

La regolazione della velocità di rotazione dei ventilatori è ottenuta con la variazione della tensione di alimentazione dei ventilatori in funzione dei segnali di pressione.

Purpose

The fan speed controller has the ability to maintain the condensing pressures within prefixed values, for any given load on the unit, whilst at the same time reducing power consumption and noise levels of the fan motors. The fan speed controller automatically varies the fan motor speed by changing the input voltage to the motors controlled by discharge pressure which is sensed by a pressure sensor.

Fonction

Maintenir la pression de condensation des condenseurs à air ventilés à une valeur déterminée, réduisant ainsi d'une façon significative le niveau sonore et la consommation d'énergie de l'appareil, beaucoup plus que les systèmes traditionnels de régulation par tout ou rien en cascade. La régulation de vitesse de rotation des ventilateurs est obtenue par la variation de la tension d'alimentation en fonction d'un signal de pression.

Anwendung

Der Drehzahlregler hält den Verflüssigungsdruck, durch Veränderung der Ventilatordrehzahl innerhalb eines eingestellten Wertes konstant und optimiert die Leistungsaufnahme und den Schallpegel für jede Lastanforderung. Der Drehzahlregler verändert automatisch die Ventilatordrehzahl durch Änderung der Spannung anhand des Verflüssigerdrucks über einen Drucksensor (bei luftgekühlten Verflüssigern) oder bei Flüssigkeit über einen Temperaturfühler (Rückkühlern).

QE*

Quadro elettrico

Switch-board

Armoire électrique

Schaltschrank

Scopo

Il quadro elettrico consente di comandare e controllare il funzionamento dei ventilatori dei condensatori ventilati.

Purpose

The switch-board allows to control the fan motors operation of the air cooled condenser.

Fonction

L'armoire électrique permet de commander et contrôler le fonctionnement des ventilateurs des condenseurs ventilés.

Anwendung

Der Schaltschrank schaltet die Ventilatormotoren der Verflüssigerzein.

*Vedere catalogo

*See catalogue

*Voir catalogue

*Siehe Katalog

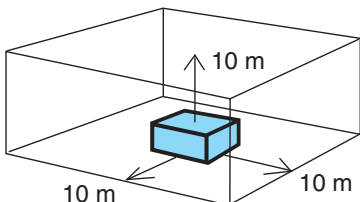
Livello pressione sonora	Sound pressure level	Niveau pression sonore	Schalldruckpegel
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

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

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

Niveau pression sonore sur la surface du parallelepipedo indiqué, avec plan réfléchissant.

Schalldruckpegel auf die gezeigte quaderförmige Hüllfläche, mit reflektierender Ebene.



Correzione livello pressione sonora per distanza diversa da 10 m.

Sound pressure correction for distance different of 10 m.

Correction niveau pression sonore pour distance différent de 10 m.

PEGELÄNDERUNG FÜR ANDERE ENTFERNUNGEN ALS 10 M.

SHV Ø330 - 350 - 500 - 500 PLUS - 630 SPE

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

SHV Ø800

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

Livello potenza sonora	Niveau puissance sonore	Sound power level	Schalleistungspegel
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------	----------------------------

Livello potenza sonora riferita ad un ventilatore.

Niveau puissance sonore se réfère à un seul ventilateur.

Single fan sound power level.

Schalleistungspegel für einen Ventilator.

SHV		Ø330				Ø350			
Poli Poles	Pôles Polig	4 P	6 P	4 P	6 P				
Frequenza del centro di banda d'ottava		69	60	71	61				
Octave band centre frequency		35	29	40	33				
Fréquence de centre de bande d'octave		52	39	59	51				
Oktav-Mittelfrequenz		56	48	61	58				
Frequenza del centro di banda d'ottava		65	59	64	55				
Octave band centre frequency		65	53	69	53				
Fréquence de centre de bande d'octave		61	49	62	47				
Oktav-Mittelfrequenz		54	40	57	38				
Frequenza del centro di banda d'ottava		46	29	49	28				
Octave band centre frequency									

SHV		Ø500				Ø500 PLUS			
Poli Poles	Pôles Polig	4 P	6 P	8 P	4 P	6 P	8 P		
Collegamento Connexion	Connexion Motorschaltungen	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人		
Frequenza del centro di banda d'ottava		80	76	70	68	61	57	83	79
Octave band centre frequency		40	39	37	38	34	30	45	43
Fréquence de centre de bande d'octave		57	53	51	50	44	42	69	62
Oktav-Mittelfrequenz		65	64	60	59	53	49	72	69
Frequenza del centro di banda d'ottava		74	70	64	61	56	52	76	74
Octave band centre frequency		77	73	67	65	57	53	80	75
Fréquence de centre de bande d'octave		75	70	64	62	54	50	77	73
Oktav-Mittelfrequenz		69	65	58	55	48	43	70	65
Frequenza del centro di banda d'ottava		63	58	50	47	42	34	63	58
Octave band centre frequency									

SHV		Ø630 SPE				Ø800			
Poli Poles	Pôles Polig	6 P	8 P	12 P	6 P	8 P	8 PS	12 P	
Collegamento Connexion	Connexion Motorschaltungen	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
Frequenza del centro di banda d'ottava		76	69	69	63	58	51	82	75
Octave band centre frequency		46	50	43	39	32	28	50	49
Fréquence de centre de bande d'octave		58	53	52	49	42	36	64	57
Oktav-Mittelfrequenz		64	58	60	54	48	42	72	66
Frequenza del centro di banda d'ottava		69	63	63	56	52	46	73	69
Octave band centre frequency		73	66	66	60	55	47	79	72
Fréquence de centre de bande d'octave		70	62	61	54	50	41	77	68
Oktav-Mittelfrequenz		62	54	54	47	41	30	72	61
Frequenza del centro di banda d'ottava		55	46	46	38	31	24	65	56
Octave band centre frequency									

Aumento del livello potenza sonora in funzione del numero dei ventilatori.

Augmentation du niveau puissance sonore selon le nombre des ventilateurs.

Sound power level increasing according to fan number.

Schalleistungspegel in Abhangigkeit von der Ventilatoranzahl.

SHV Ø330 - 350 - 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

N°	1	2	3	4	5	6	8	10	14
dB (A)	0	+3	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+12

I livelli di potenza sonora sono stati provati secondo la norma ISO 3744.

Les niveaux de puissance acoustique sont éprouvés selon la norme ISO 3744.

Sound power levels are tested according to ISO 3744.

Die Schalleistungspegel sind nach ISO 3744 Norm geprüft.



Dimensioni

Dimensions

Dimensions

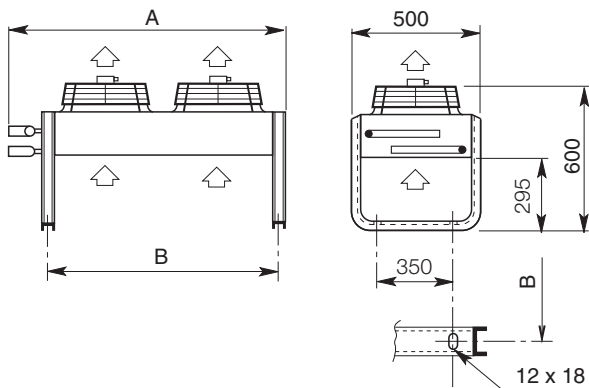
Abmessungen

SHV Ø 330

Installazione orizzontale / Horizontal installation
Installation horizontale / Aufstellung horizontal

(H)

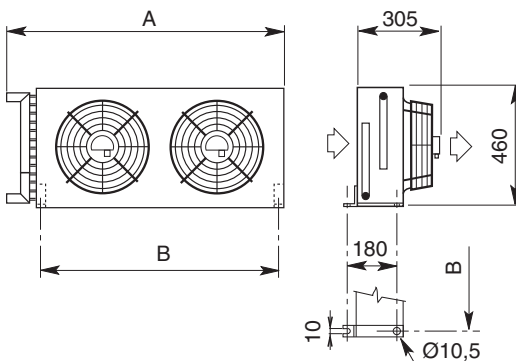
Ø 330 mm x n°	1 o	2 oo
A mm	604	1057
B mm	475	920



Installazione verticale / Vertical installation
Installation verticale / Aufstellung vertikal

(V)

Ø 330 mm x n°	1 o	2 oo
A mm	604	1057
B mm	475	920

**SHV Ø 350**

Installazione orizzontale

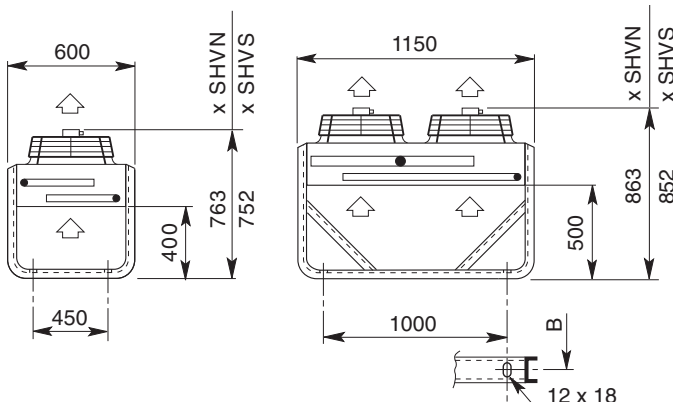
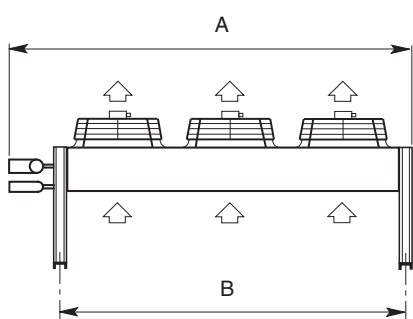
Horizontal installation

Installation horizontale

Aufstellung horizontal

(H)

Ø 350 mm x n°	1 o	2 oo	3 000	4 0000	4 oo	6 0000	8 0000
A mm	723	1294	1853	2408	1298	1853	2408
B mm	585	1140	1695	2250	1140	1695	2550



Installazione verticale

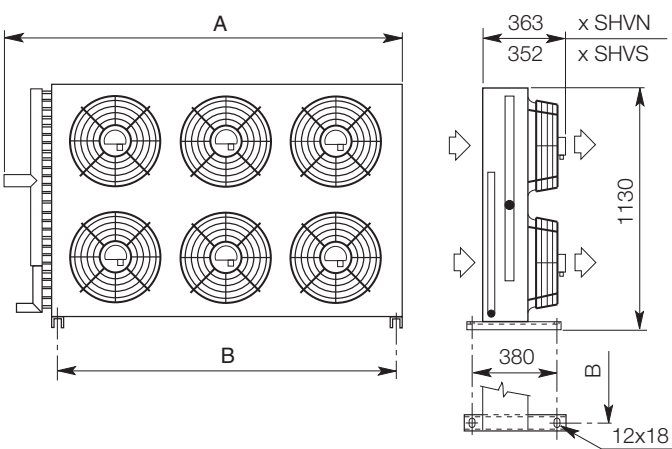
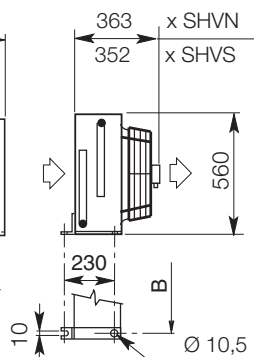
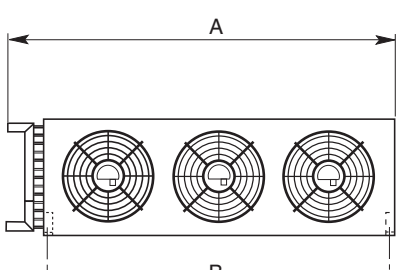
Vertical installation

Installation verticale

Aufstellung vertikal

(V)

Ø 350 mm x n°	1 o	2 oo	3 000	4 0000	4 oo	6 0000	8 0000
A mm	723	1294	1853	2408	1298	1853	2408
B mm	585	1140	1695	2250	1140	1695	2250



Dimensioni

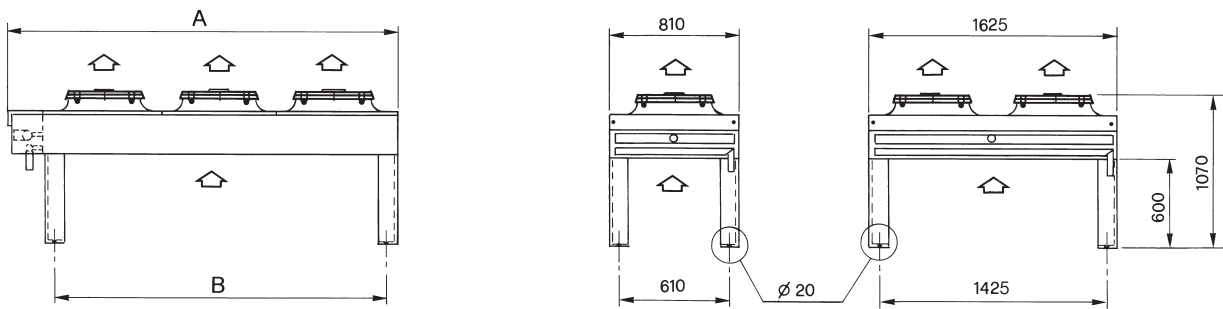
Dimensions

Dimensions

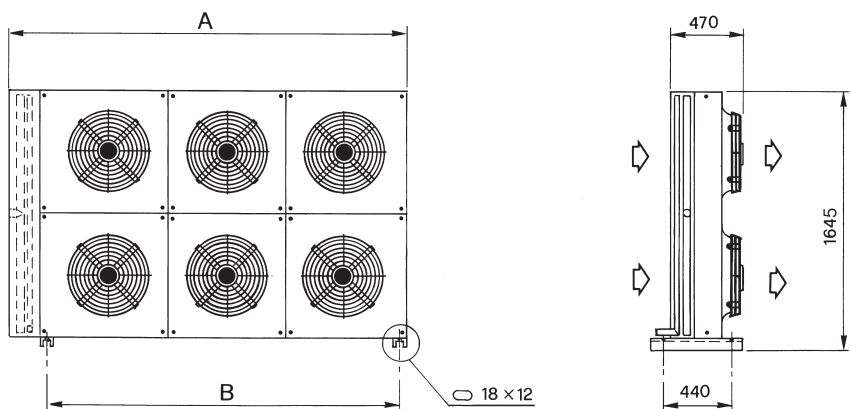
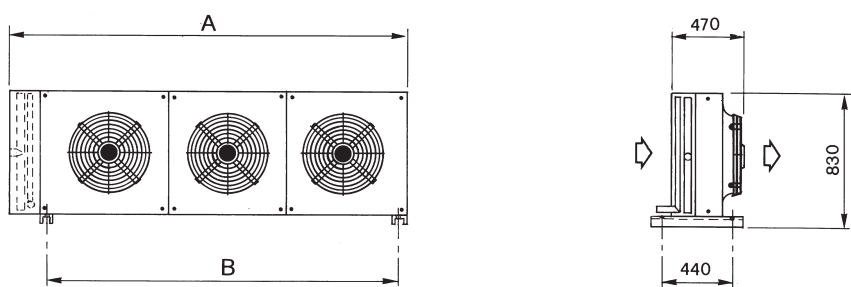
Abmessungen

SHV Ø 500

Installazione orizzontale (H)	Horizontal installation	Installation horizontale	Aufstellung horizontal
Ø 500 mm x n° 1 o	2 00	3 000	4 000
A mm	1085	1895	2705
B mm	810	1620	2430



Installazione verticale (V)	Vertical installation	Installation verticale	Aufstellung vertikal
Ø 500 mm x n° 1 o	2 00	3 000	4 000
A mm	1085	1895	2705
B mm	783	1593	2403



Dimensioni

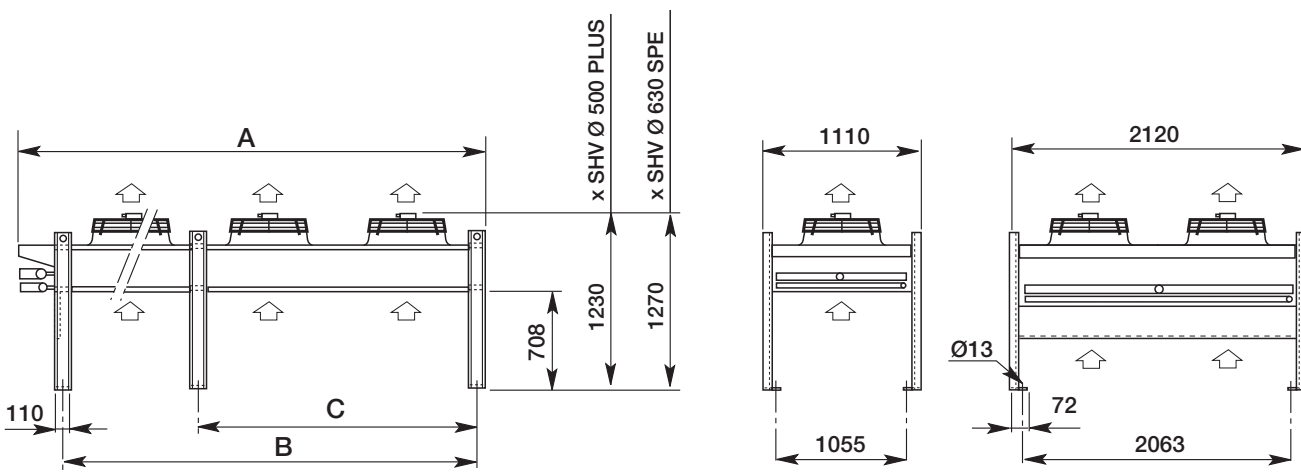
Dimensions

Dimensions

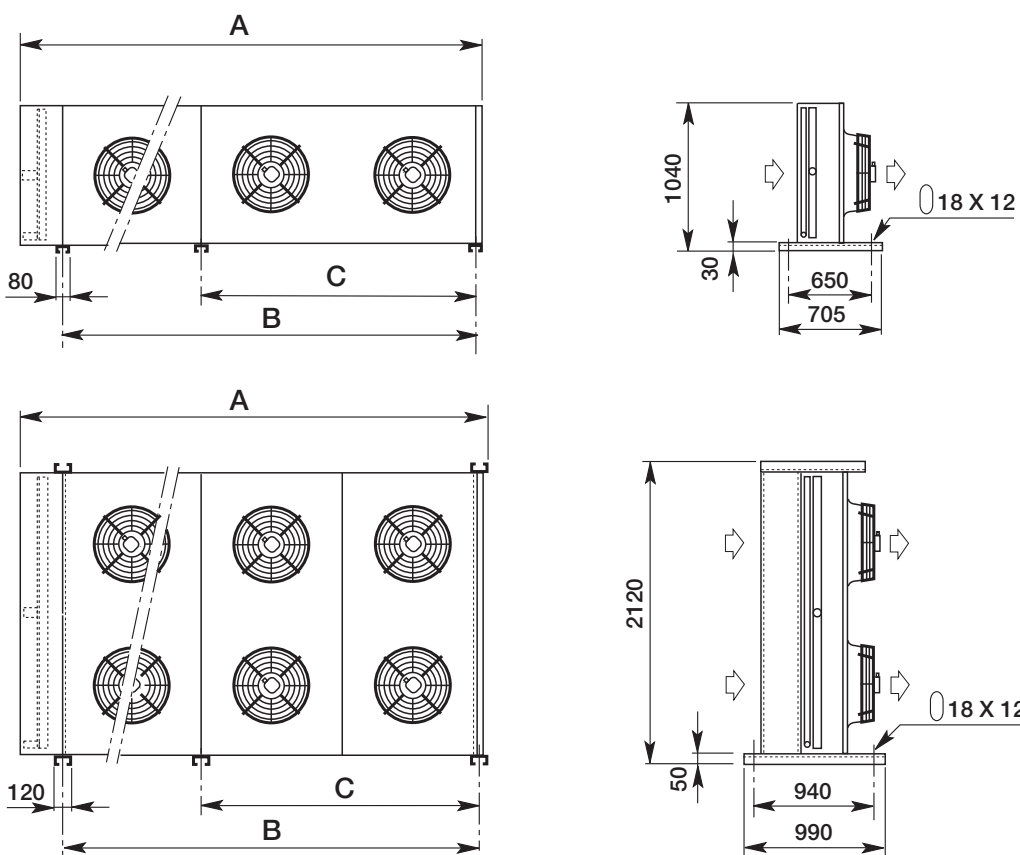
Abmessungen

SHV Ø 500 PLUS**SHV Ø 630 SPE**

Installazione orizzontale		Horizontal installation			Installation horizontale			Aufstellung horizontal		
Ø 500 - 630 mm x n°		1 o	2 oo	3 000	4 0000	5 00000	4 00	6 000	8 0000	10 00000
(H)	A mm	1393	2393	3393	4393	5393	2393	3393	4393	5393
	B mm	1000	2000	3000	4000	5000	2000	3000	4000	5000
	C mm	—	—	—	2000	2000	—	—	2000	2000



Installazione verticale		Vertical installation			Installation verticale			Aufstellung vertikal		
Ø 500 - 630 mm x n°		1 o	2 oo	3 000	4 0000	5 00000	4 00	6 000	8 0000	10 00000
(V)	A mm	1373	2373	3373	4373	5373	2393	3393	4393	5393
	B mm	1000	2000	3000	4000	5000	2000	3000	4000	5000
	C mm	—	—	—	2000	2000	—	—	2000	2000



Dimensioni

Dimensions

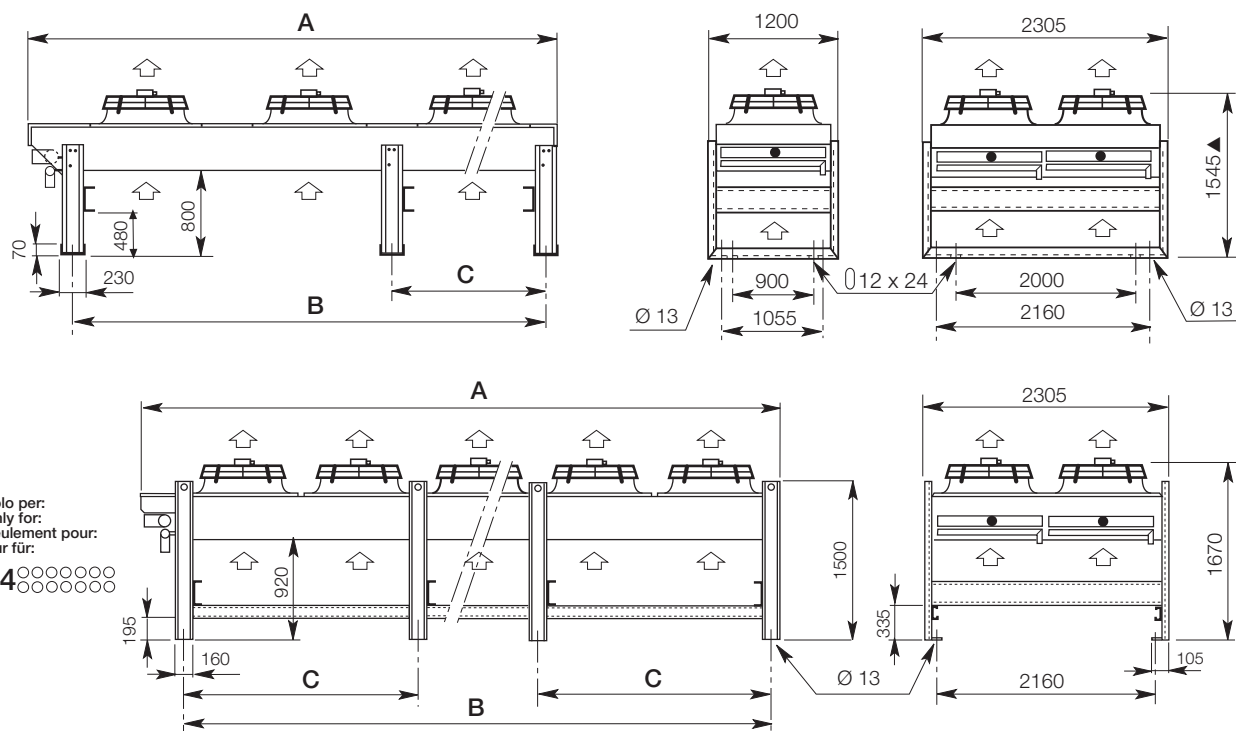
Dimensions

Abmessungen

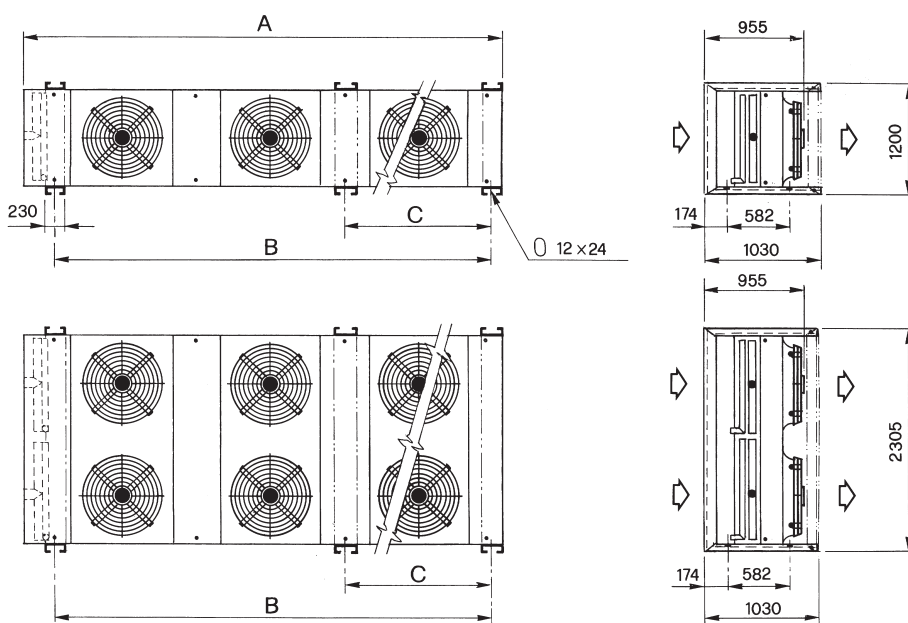
SHV Ø800

Installazione orizzontale		Horizontal installation				Installation horizontale				Aufstellung horizontal			
(H)	Ø 800 mm x n°	1 o	2 oo	3 000	4 0000	5 00000	4 00	6 000	8 0000	10 00000	10 00000	14 0000000	14 0000000
	A mm	1972	3572	5172	6772	8372	3572	5172	6772	8372	8372	8850	
	B mm	1520	3120	4720	6320	7920	3120	4720	6320	7920	7920	8400	
	C mm	—	—	—	3120	3120	—	—	3120	3120	3120	2400	

▲1620 Per/for/pour/für 10 00000 con/with/avec/mit RPR



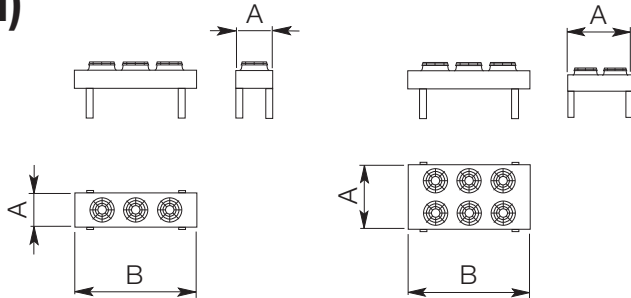
Installazione verticale		Vertical installation				Installation verticale				Aufstellung vertikal			
(V)	Ø 800 mm x n°	1 o	2 oo	3 000	4 0000	5 00000	4 00	6 000	8 0000	4 00	6 000	8 0000	
	A mm	1972	3572	5172	6772	8372	3572	5172	6772	8372	5172	6772	
	B mm	1520	3120	4720	6320	7920	3120	4720	6320	7920	4720	6320	
	C mm	—	—	—	3120	3120	—	—	3120	3120	—	—	3120



SHV Ø 330 - 350 - 500 - 500 PLUS - 630 SPE - 800

Installazione orizzontale

(H)

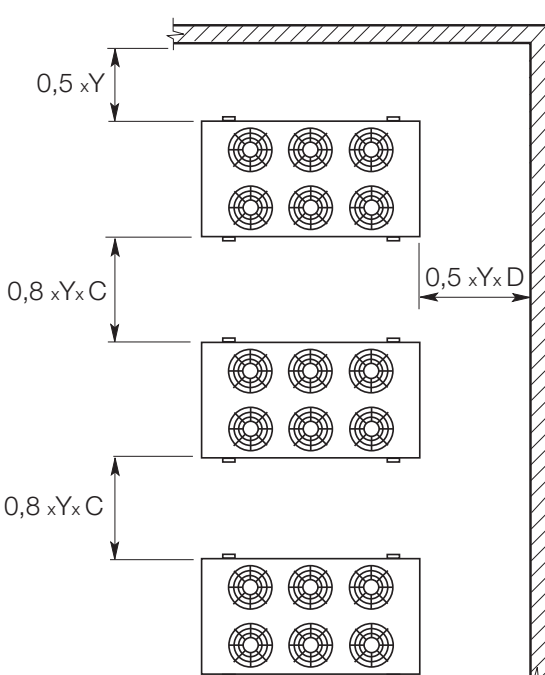
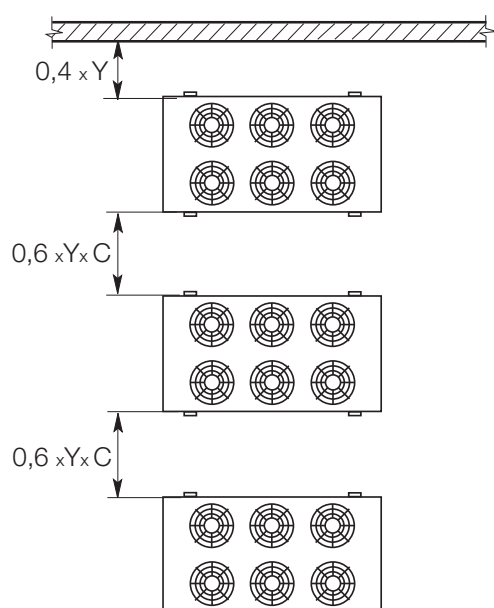
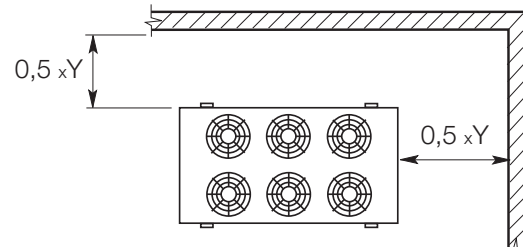
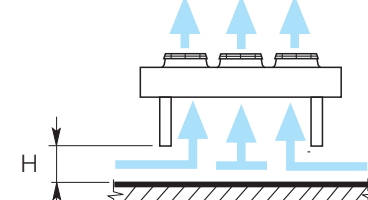
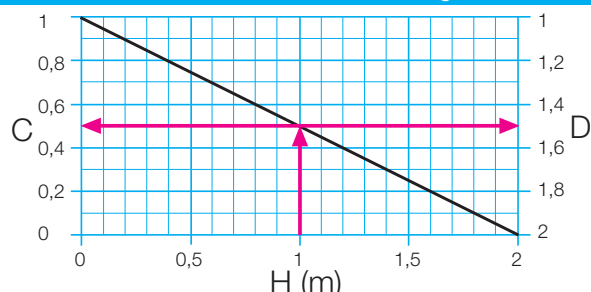


$$Y = \sqrt{A \times B}$$

Horizontal installation

Installation horizontale

Aufstellung horizontal



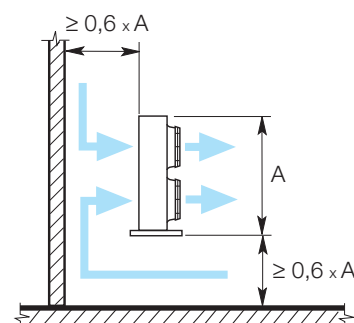
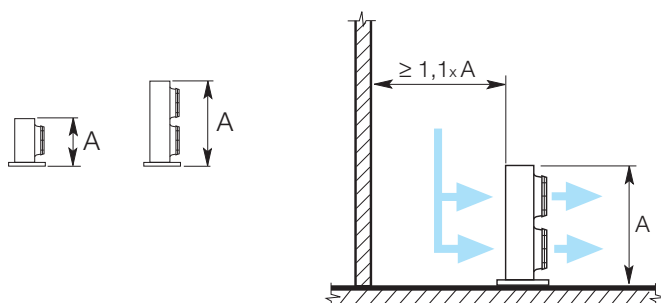
Installazione verticale

Vertical installation

Installation verticale

Aufstellung vertikal

(V)





"IL FUTURO HA UN CUORE ANTICO"

"LE FUTUR A UN COEUR ANCIEN"

"THE FUTURE HAS AN ANCIENT HEART"

"DIE ZUKUNFT HAT EIN ANTIKES HERZ"

(P. Levi)



Headquarters:

LU-VE S.p.A.

21040 UBO尔DO VA - ITALY

Via Caduti della Liberazione, 53

Tel. +39 02 96716.1 Fax +39 02 96780560

E-mail: sales@luve.it

<http://www.luve.it>

Branches :

FRANCE

LU-VE CONTARDO FRANCE

69321 LYON Cedex 05

4 quai des Etroits

Tel. +33 4 72779868 Fax +33 4 72779867

E-mail: luve-contardo@wanadoo.fr

GERMANY

LU-VE CONTARDO DEUTSCHLAND GmbH

70597 STUTTGART

Bruno - Jacoby- Weg, 10

Tel. +49 711 727211.0 Fax +49 711 727211.29

E-mail: zentrale@luve.de

SPAIN

LU-VE CONTARDO IBÉRICA S.L.

28043 MADRID - ESPAÑA

C/ Ulises, 102 - 4a planta

Tel +34 91 7216310 Fax +34 91 7219192

E-mail: luveib@retemail.es

UK - EIRE

LU-VE CONTARDO UK-EIRE OFFICE

FAREHAM HAMPSHIRE

PO157YU

P.O.Box 3

Tel. +44 1 489 881503 Fax +44 1 489 881504

E-mail: info@luveuk.com

COSTA RICA

LU-VE CONTARDO CARIBE, S.A.

SAN JOSE - COSTA RICA

Calle 38, av. 3, C.C. los Alcazares

Tel. & Fax +506 2 336141

AUSTRALIA

LU-VE PACIFIC PTY. LTD.

3074 AUSTRALIA

THOMASTOWN - VICTORIA

84 Northgate Drive

Tel. +61 3 946 41433 Fax +61 3 946 40860

E-mail: sales@luve.com.au

RUSSIA

LU-VE CONTARDO OFFICE

MOSCOW

Tel. +7 9031117391 Fax +7 095 2415667

E-mail: luve-russia@mtu-net.ru



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.



GARANTIE 2 ANS

Tous nos produits sont fabriqués avec du matériel de premier choix et soumis à des essais sévères. Nous les garantissons, néanmoins, pour une période de deux années, contre tous défauts de construction. Les dommages causés par des phénomènes de corrosion sont exclus. Toutes les parties ou appareils éventuellement defectueux devront nous être expédiés franco à l'Usine. Après notre contrôle, ils seront réparés ou remplacés, selon notre jugement. Nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages éventuels causés par l'usage ou la mauvaise installation de nos appareils. Notre garantie s'annulera au cas où nos appareils seraient soumis à une mauvaise installation. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de construction de nos appareils sans avis préalable, et sans aucun engagement vis-à-vis des fournitures précédentes.

GUARANTEE 2 YEARS

All our products are produced with high quality materials and undergo severe quality tests. They are therefore guaranteed against defective workmanship and material for a period of two years from date of shipment. Any damage caused by corrosive agents are excluded. If a defect should develop return the equipment or the part, with prepaid freight, to our factory where it will be checked and replaced or repaired, according to our judgement. No responsibility is taken by us for damages caused by use or misuse of our products. No guarantee is granted in the event of bad or incorrect use of the products. We reserve the right to make changes in specifications or design, at any time, without notice and without obligation to purchasers or owners of previously sold equipment.

GEWÄHRLEISTUNG 2 JAHRE

Alle Erzeugnisse dieses Kataloges sind aus hochwertigen Materialien hergestellt und strengen Kontrollen unterworfen. Wir leisten daher Gewährleistung für den Zeitraum zwei Jahre für jede Art von Konstruktionsfehlern. Die durch Korrosion verursachte Schäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Reklamierte Waren müssen frachtfrei an uns eingesandt werden, wo sie geprüft und nach unserer Entscheidung ausgewechselt werden. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Verluste oder Schäden infolge von normalen Verschleiss oder unsachgemäßer Behandlung. Jede Art von Gewährleistung erlischt, falls festgestellt werden sollte, dass die Geräte unsachgemäß behandelt oder falsch eingebaut wurden. Da wir bestrebt sind, unsere Erzeugnisse ständig zu verbessern, sind für Konstruktionen und Spezifikationsänderungen alle Rechte vorbehalten.