



SHL

RAFFREDDATORI DI LIQUIDO
DRY COOLERS
AERO-REFRIGERANTS
FLÜSSIGKEITS-RÜCKKÜHLER

NEW RANGE
SHL 800
UP TO 927 kW



 **LU-VE**
CONTARDO®



SHLN

Funzionamento e consumi di energia normali.

Normal operation and normal energy consumption.

Fonctionnement et consommations d'énergie normales

Normalausführung und normaler Energieverbrauch.

SHLS-SHLT

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.

SHLR

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.

11 ÷ 927 kW

140 MODELS

480 VERSIONS



CERTIFY-ALL
DRY COOLERS

Tutte le gamme dei raffreddatori di liquido sono certificati EUROVENT

Dati certificati:

- Potenze (ENV 1048)
- Portate d'aria
- Assorbimenti motori
- Superfici esterne
- Livelli di potenza sonora (ISO 3744)
- Perdite di carico

All ranges of dry coolers are EUROVENT certified

Certified data:

- Capacities (ENV 1048)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces
- Sound power levels (ISO 3744)
- Pressure drops

Toutes les gammes des aéro-réfrigérant sont certifiées EUROVENT

Données certifiées:

- Poussances (ENV 1048)
- Débits d'air
- Poussances absorbées moteurs
- Surfaces externes
- Niveaux de puissance acoustique (ISO 3744)
- Pertes de charge

Alle Reihen der Flüssigkeits-Rückkühlern sind EUROVENT zertifiziert

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV 1048)
- Luftdurchsätze
- Motorleistung Aufnahmen
- Äußere Flächen
- Schalleistungspegel (ISO 3744)
- Druckverluste

Nuovo scambiatore di calore

La straordinaria efficienza dello scambiatore di calore deriva dalla combinazione ottimale di nuove alette di alluminio con tubi di rame. I vantaggi ottenuti con il nuovo scambiatore di calore sono:

- potenza elevata con bassa portata d'aria
- basso assorbimento elettrico dei motori
- funzionamento silenzioso.

Nouvel échangeur de chaleur

L'extraordinaire efficacité de l'échangeur est née de l'union optimale des nouvelles ailettes d'aluminium avec les tubes de cuivre. 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.

Copertina: raffreddatore di liquido con accessori
Cover: dry cooler with accessories
Couverture: aero-refrigerant avec accessoires
Umschlag: Flüssigkeits-Rückküller mit Zubehör

New heat exchanger

The extraordinary efficient performance of the heat exchanger is given by a combination of new aluminium fins and copper tubes. The new heat exchanger advantages are the following:

- high in performance with low air quantity required
- low motor consumption
- low noise operation.

Neue Wärmeaustauscher

Die ausserordentliche Leistung von Hitec® Wärmeaustauschern ist nur durch die Kombination der neuen Aluminiumlamellen mit dem Kupferrohr möglich. Die Vorteile der neuen Wärmeaustauscher sind:

- Hohe Leistung bei niedrigem Luftvolumenstrom
- Geringe Motorleistungsaufnahme
- Niedriger Geräuschpegel.

Sospensione batteria

SAFETUBES SYSTEM

Il nuovo sistema brevettato LU-VE Contardo di sospensione della batteria esclude totalmente il contatto dei tubi con la struttura del raffreddatore di liquido e assicura la completa protezione dei tubi della batteria durante il trasporto, l'installazione e il funzionamento del raffreddatore di liquido.

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
- 400V/3 - 2 velocità - lubrificati a vita - protezione termica incorporata
- motori e ventole bilanciati dinamicamente e staticamente
- elettroventilatori collegati alla scatola di derivazione (opzione).

Design e materiali

- Carenatura di design particolarmente accurato, realizzata di acciaio zincato, verniciata, resistente alla corrosione
- i collettori, le curve e le scatole di derivazione sono protetti.

Manutenzione

- I convogliatori e le fiancate sono facilmente smontabili e l'accessibilità ai motori, alla batteria e alle scatole di derivazione è completa.

Collaudo

La batteria è collaudata ad una pressione di 30 bar, accuratamente sgrassata ed essiccata con aria secca.

Attenzione

Nel caso di utilizzo di acqua senza glicolo, occorre essere sicuri che la temperatura ambiente sia sempre superiore a 0 °C. Per evitare il pericolo di gelo durante il periodo di fermo, vuotare il raffreddatore insufflando aria a più riprese e introdurre glicolo.

Temperatura entrata fluido refrigerante ≤ 60 °C.
(Versioni speciali per temperature > 60 °C).

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)

FLANGE

Coil suspension

SAFETUBES SYSTEM

The new patented coil suspension system LU-VE Contardo completely eliminates the tube contact with the dry cooler frame and provides full protection for the coil tubes during the dry cooler transport, installation and operation.

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
- 400V/3 - 2 speed velocity - life lubricated - thermally protected
- motors and fans statically and dynamically balanced
- fan motors wired to the junction box (optional).

Cabinet construction

- Special care of design casing, manufactured in galvanized steel, painted, corrosion resistant
- headers, bends and junction boxes are guarded.

Maintenance

- Fan shrouds and side panels are easily removable to give full accessibility to motors, coil and junction boxes.

Test

All coils are degreased, cleaned and tested to 30 bar test pressure.

Caution

For water without glycol, make sure that the ambient temperature is always higher than 0 °C. To prevent freezing during arrest, drain off the dry cooler by blowing air several times and introduce Glycol.

Refrigerant fluid inlet temperature ≤ 60 °C.
(Special versions for temperatures > 60 °C).

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)

FLANGES

Suspension batterie

SAFETUBES SYSTEM

Le nouveau système breveté LU-VE Contardo de suspension de la batterie exclut complètement tout contact des tubes avec la structure de l'aéro-réfrigérant et garantit une totale protection des tubes de la batterie pendant le transport, l'installation et le fonctionnement du aero-réfrigérant.

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
- 400V/3 - 2 vitesses - graissage longue durée - protection thermique incorporée
- moteurs et hélices équilibrées statiquement et dynamiquement
- électro ventilateurs raccordés aux boîtiers électriques (option).

Design et matériaux

- Carrosserie de design très soigné, construite en acier galvanisé, avec peinture résistante à la corrosion
- collecteurs, coudes et boîtiers électriques protégés.

Maintenance

- Les diffuseurs et les cotés sont facilement démontables et l'accessibilité aux moteurs, à la batterie et aux boîtiers électriques est totale.

Contrôle

Toutes les batteries soigneusement dégraissées, nettoyées et séchées à l'air sec sont éprouvées à une pression de 30 bars.

Attention

Pour eau sans glycol, s'assurer que la température ambiante soit toujours supérieure à 0 °C. Pour éviter la congélation pendant l'arrêt vider l'aéro-réfrigérant en soufflant air plusieurs fois et introduire Glycol.
Température d'entrée du fluide caloporeur ≤ 60 °C.
(Versions spéciales pour températures > 60 °C).

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)

BRIDES

Aufhängungsbatterie

SAFETUBES SYSTEM

Das neue patentierte Aufhängesystem LU-VE Contardo schließt den Kontakt der Rohre mit dem Flüssigkeits-Rückkühlergehäuse aus und garantiert einen umfassenden Schutz der Rohre während des Transports, der Installation und des Betriebs des Flüssigkeits-Rückkühlers.

Luftführung

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

Ventilator

- Neue Ventilatormotoren mit hoher Leistung und minimalem Energieverbrauch
- 3x400V - 2 Drehzahlen - Dauerschmierung thermischer Überlastungsschutz
- Motoren und Flügel dynamisch ausgewuchtet
- Kabel in Anschlußdose verdrahtet (auf Wunsch).

Konstruktion und Materialien

- Besonders sorgfältig konstruiertes Gehäuse aus verzinktem Stahl - zusätzlich lackiert - Korrosionsschutz
- Sammler, Umkehrbögen und Anschlußdose gegen mechanische Beschädigung geschützt.

Wartung

- Luftführungen und Seitenteile sind leicht abnehmbar und machen die Zugänglichkeit von den Ventilatormotoren, dem Wärmeaustauscher und der Anschlußdose, einfach möglich.

Dichtheitsprüfung

Die Lamellenblöcke werden entfettet, getrocknet und mit trockener Luft von 30 bar unter Wasser auf Dichtheit geprüft.

Achtung

Bei Außentemperaturen unter 0 °C besteht Frostgefahr, deshalb muß die Anlage, wenn sie nicht mit ausreichendem Frostschutz gefüllt ist, entleert werden. Nach der Entleerung ist der Rückkühler mehrfach mit Luft und Glykol durchzublasen. Die max. zulässige Temperatur des Kälteträgers ist 60 °C. (Spezialausführungen für Temperaturen > 60 °C).

Spezialausführungen

LAMELLEN:

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

FLANSCHE

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.

Applicazioni

Applicazioni nella refrigerazione e nel condizionamento dell'aria

- raffreddamento dell'acqua
- free cooling.

Applicazioni industriali:

- raffreddamento dell'acqua o altri fluidi.

I nuovi raffreddatori consentono un basso costo di manutenzione, un funzionamento efficace in ogni condizione ambientale e non presentano il problema dell'incrostazione e della contaminazione batteriologica del liquido da raffreddare.

Caratteristiche standard di potenza secondo ENV 1048

Le potenze dei raffreddatori di liquido sono provate alle seguenti condizioni:

Temperatura ambiente (TA)	25°C
Temperatura entrata fluido refrigerante (TWE)	40°C
Temperatura uscita fluido refrigerante (TWU)	35°C
Fluido refrigerante	acqua

Circuiti

Tutti i modelli sono disponibili con diversi circuiti da selezionare secondo la portata del fluido refrigerante e le perdite di carico.

Posizione attacchi

Circuito: A,F,N	lati opposti
Circuito: B,C,D E,L,M	stesso lato

Applications

Refrigeration and air conditioning applications

- water cooling
- free cooling.

Industrial applications:

- cooling of water or other different liquids.

The new dry coolers allow a very low maintenance cost, an efficient operation under any environmental conditions as well as no scale accumulation and no bacterian contamination of the cooling liquid.

Standard capacity specification according ENV 1048

Dry coolers capacity is tested according the following conditions:

Ambient temperature (TA)	25°C
Refrigerant fluid inlet temperature (TWE)	40°C
Refrigerant fluid outlet temperature (TWU)	35°C
Refrigerant fluid	water

Circuits

All the model are available with different circuits to be selected according to refrigerant fluid flow rate and pressure drop.

Connections position

Circuit: A,F,N	opposite sides
Circuit: B,C,D E,L,M	same side

Applications

Applications pour la réfrigération et le conditionnement d'air

- refroidissement de l'eau
- free cooling.

Applications pour l'industrie:

- refroidissement de l'eau ou d'autres fluides.

Les nouveaux aéro-réfrigérants ont un très faible coût d'entretien à toutes les conditions ambiantes, sans présenter aucun entartrage et aucune contamination bactérienne des fluides.

Caractéristiques standard de puissance suivant ENV 1048

Les puissances des aéro-réfrigérants sont testées aux conditions suivantes:

Température ambiante (TA)	25°C
Température d'entrée du fluide caloporteur (TWE)	40°C
Température de sortie du fluide caloporteur (TWU)	35°C
Fluide caloporteur	eau

Circuits

Tous les modèles sont disponibles avec différents circuits à choisir selon le débit du fluide caloporteur et les pertes de charge.

Position connexion

Circuit: A,F,N	côtés opposés
Circuit: B,C,D E,L,M	même côté

Anwendungsbereiche

Anwendungen in Kühlanlagen und Klimaanlagen

- Rückkühlung von Wasser
- "Freie Kühlung".

Anwendungen in der Industrie:

- Kühlung von Wasser oder anderen flüssigen Medien.

Die neuen Flüssigkeits-Rückkühler erlauben einen kostengünstigeren Unterhalt und einen wirkungsvolleren Betrieb bei allen Umgebungsbedingungen, ohne Verschmutzung oder bakteriologische Verunreinigung in dem zu kühlenden Medium.

Norm-Leistungsangaben nach ENV 1048

Die Flüssigkeits-Rückkühler Leistungen sind unter folgenden Bedingungen geprüft:

Umgebungstemperatur (TA)	25°C
Eintrittstemperatur des Kälteträgers (TWE)	40°C
Austrittstemperatur des Kälteträgers (TWU)	35°C
Kälteträger	Wasser

Kreisläufe

Jedes Modell wird mit verschiedenen Rohrschaltungen angeboten. Die Rohrschaltung ist aufgrund des Kälteträgervolumenstromes und des erlaubten Druckverlustes auszuwählen.

Lage der Anschlüsse

Kreisläufe: A,F,N	Zweiseitig
Kreisläufe: B,C,D E,L,M	Einseitig

Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchine **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 construits 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 Wärme pumpe, Klimageräte und Entfeuchtungsgeräte.
- Richtlinie **89/336 EWG** und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.
- Richtlinie **73/23 EWG** Niederspannung.
- **EN 294** Schutzgitter.

ACCESSORI

Per SHL Ø 500-800

R2TE - RS - RUS

Regolatore elettronico della velocità di rotazione dei ventilatori dei raffreddatori di liquido.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

STE

Sensore di temperatura

QE

Quadro elettrico

IS

Interruttori di servizio

Per versioni speciali SHL Ø 500

SCTE

Regolatore elettronico della velocità di rotazione dei ventilatori dei raffreddatori di liquido.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

ACCESSORIES

For SHL Ø 500-800

R2TE - RS - RUS

Electronic fan speed controller for dry coolers.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

STE

Temperature sensor

QE

Switch-board

IS

Individual isolator switch

For special versions SHL Ø 500

SCTE

Electronic tan speed controller for dry coolers.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

ACCESSOIRES

Pour SHL Ø 500-800

R2TE - RS - RUS

Régulateur électronique de vitesse des ventilateurs des aéro-réfrigérants (dry coolers).

(3 ~ 400 V 50 Hz)

STE

Sonde de température

QE

Armoire électrique

IS

Commutateurs d'arrêt

Pour versions spéciales SHL Ø 500

SCTE

Régulateur électronique de vitesse des ventilateurs des aéro-réfrigérants (dry coolers).

(1 ~ 230 V 50 Hz)

ZUBEHÖR

Für SHL Ø 500-800

R2TE - RS - RUS

Elektronischer Drehzahlregler für Rückkühlern.

(3 ~ 400 V 50 Hz)

STE

Temperaturfühler

QE

Schaltschrank

IS

Reparaturschalter

Für Spezialausführungen SHL Ø500

SCTE

Elektronischer Drehzahlregler für Rückkühlern.

(1 ~ 230 V 50 Hz)

Scelta rapida	Quick selection	Sélection rapide	Schnellauswahl
Fattori di correzione	Correction factors	Facteurs de correction	Korrekturfaktoren
TA (°C)	10 25 40		
TWE/TWU (°C)	25/20 40/35 55/50		
Fattore temperatura ambiente Ambient temperature factor Facteur température ambiante Faktor Umgebungstemperatur	0% Glycol 0,93 0,95 0,97 34% Glycol 1,00 1,00 1,01		

ΔTW/ΔT	0.15	0.20	0.25	0.30	0.33	0.35	0.40	0.45	0.50
Fattore differenze temperatura Temperature differences factor Facteur différences température Faktor Temperaturdifferenzen	FB 0,90 0,92 0,94 0,97 1,00 1,01 1,05 1,10 1,15								

ΔT = differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura del fluido refrigerante in entrata.

ΔTW = differenza tra la temperatura del fluido refrigerante in entrata e la temperatura del fluido refrigerante in uscita.

ΔT = difference between air inlet temperature and refrigerant fluid inlet temperature.

ΔTW = difference between refrigerant inlet fluid temperature and refrigerant outlet fluid temperature.

ΔT = différence entre la température d'entrée de l'air et la température d'entrée du fluide caloporteur.

ΔTW = différence entre la température d'entrée du fluide caloporteur et la température de sortie du fluide caloporteur.

ΔT = Differenz zwischen der Lufteintrittstemperatur und der Eintrittstemperatur des Kälteträgers.

ΔTW = Differenz zwischen der Eintrittstemperatur des Kälteträgers und der Austrittstemperatur des Kälteträgers.

m	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Fattore altitudine Altitude factor Facteur altitude Faktor Meereshöhe	FA 1,00 1,013 1,027 1,042 1,058 1,074 1,090 1,107 1,124 1,142									

TWE/TWU (°C)	25/20	30/25	35/30	40/35	45/40	50/45	55/50	
Fattore perdita di carico Pressure drop factor Facteur de la perte de charge Faktor Druckverlust	FP 0% Glycol 0,89 0,87 0,85 0,83 0,81 0,79 0,77 34% Glycol 1,10 1,06 1,03 1,00 0,97 0,94 0,91							

Dati di base	Basic data	Données de base	Basis Daten
Potenza termica (PT)	Thermal capacity (PT)	Puissance thermique (PT)	Wärmeleistung (PT)
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	Fluide caloporteur	Kälteträger
Temperatura entrata fluido refrigerante	Refrigerant fluid inlet temperature	Température d'entrée du fluide caloporteur	Eintrittstemperatur des Kälteträgers
Temperatura uscita fluido refrigerante	Refrigerant fluid outlet temperature	Température de sortie du fluide caloporteur	Austrittstemperatur des Kälteträgers
Perdita di carico	Pressure drop	Perte de charge	Druckverlust
Temperatura aria in entrata (TA)	Air inlet temperature (TA)	Température d'entrée de l'air (TA)	Lufteintrittstemperatur (TA)
ΔT	ΔT	ΔT	ΔT
ΔTW	ΔTW	ΔTW	ΔTW
Altitudine	Altitude	Altitude	Meereshöhe
Livello pressione sonora a 15 m	Sound pressure level at 15 m	Niveau pression sonore à 15 m	Schalldruckpegel in 15 m

Selezione / Selection / Sélection / Typenauswahl

Potenza raffreddatore di liquido / Dry cooler capacity / Puissance aéro-réfrigérant / Flüssigkeits-Rückkühler Leistung = **P**
 $P = PT \times 15/\Delta T \times FT \times FB \times FA = 200 \times 15/15 \times 1,00 \times 1,00 \times 1.027$ = **205 kW (SHLT 251A)**
 Perdita di carico / Pressure drop / Perte de charge / Druckverlust = $28 \text{ kPa} \times FP = 28 \times 1,03$ = **29 kPa**
 Livello pressione sonora / Sound pressure level / Niveau pression sonore / Schalldruckpegel dB(A) 47-3 = **44 dB (A)**

Scelta analitica	Analytical selection	Sélection analytique	Analytische Auswahl	
	È disponibile un programma per la selezione dei raffreddatori di liquido operante in ambiente Windows.	A software for dry cooler selection operating under Windows is available.	Un programme de calcul pour effectuer la sélection des aéroréfrigérants sous Windows est disponible.	Für die Auswahl der Rückkühler ist ein Computerprogramm unter Windows erhältlich.

Esempio di ordinazione Ordering example	SHL T 251A H	Exemple de commande Typenschlüssel
S = Super H = Hitec® L = Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporteur Kälteträger	N = Normale Normal S-T = Silenzioso Quiet R = Residenziale Residential Codice Code Kode	H = Installazione orizzontale Horizontal installation Installation horizontale Aufstellung horizontal V = Installazione verticale Vertical installation Installation verticale Aufstellung vertikal

Raffreddatori di liquido Dry coolers Aéro-réfrigérants Flüssigkeits-Rückkühlern	Modello Type Modèle Modell	Potenza Rating Puissance Leistung	kW (ΔT 15K) Glycol 34%	Passo alette Fin spacing Pas des ailettes Lamellenabstand	Motore Motor Moteur Motor	Poli Poles Pôles Polig	Collegamento Connection Connexion Anschluß
SHL	SHLN	19 ÷ 130	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	4P	△ / □	
Ø 500 mm	SHLS	15 ÷ 90	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	6P	△ / □	
	SHLR	11 ÷ 68	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	8P	△ / □	

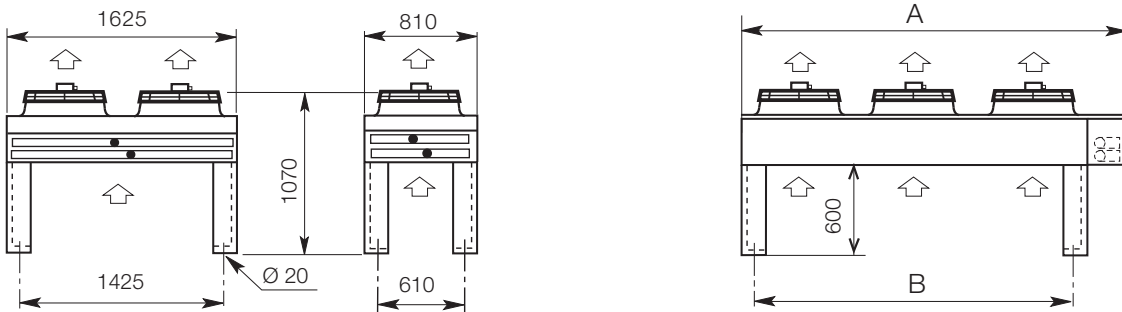
Ventilatori a due velocità

Two speed motors

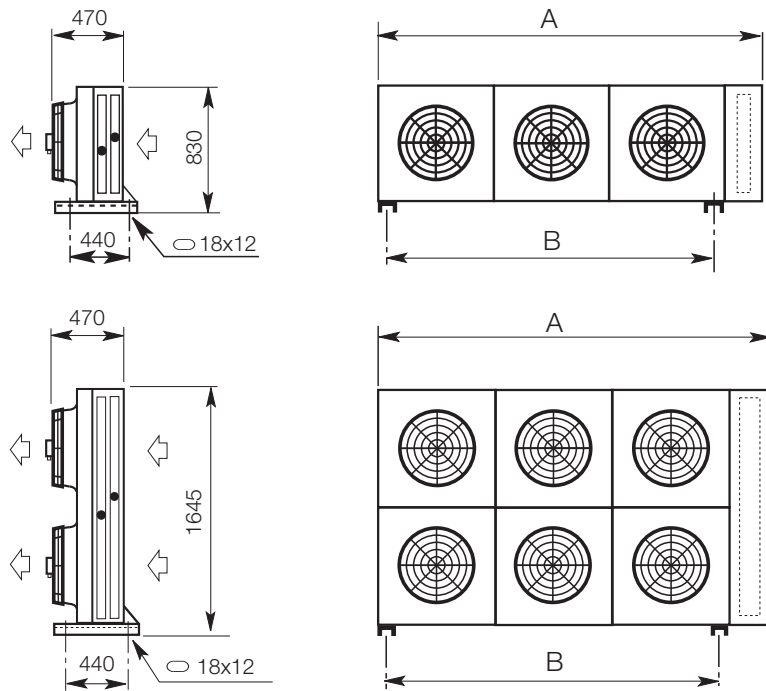
Ventilateurs à deux vitesses

Motoren mit zwei Drehzahlen

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



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

**POSIZIONE ATTACCHI**

Circuito: C, D, L, M stesso lato

CONNECTIONS POSITION

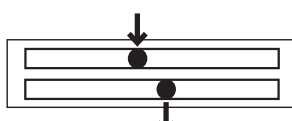
Circuits: C, D, L, M same side

POSITION CONNEXION

Circuits: C, D, L, M même côté

STELLUNG DER ANSCHLÜSSE

Kreisläufe: C, D, L, M Einseitig

**C, D, L, M**

Circuiti - Circuits - Circuits - Kreisläufe

Raffreditori di liquido Dry coolers Aéro-refrigerants Flüssigkeits-Rückküller	Modello Type Modèle Modell	Potenza Rating Puissance Leistung	kW (ΔT 15K) Glycol 34%	Passo alette Fin spacing Pas des ailettes Lamellenabstand	Motore Motor Moteur Motor	Poli Poles Pôles Polig	Collegamento Connection Connexion Anschluß
SHL	SHLN	51 ÷ 927	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	6P	△ / □	
Ø 800 mm	SHLS	37 ÷ 751	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	8P	△ / □	
	SHLT	35 ÷ 693	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	8PS	△ / □	
	SHLR	27 ÷ 486	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	12P	△ / □	

Ventilatori a due velocità

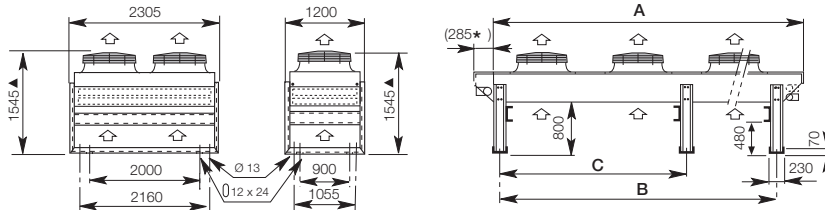
Two speed motors

Ventilateurs à deux vitesses

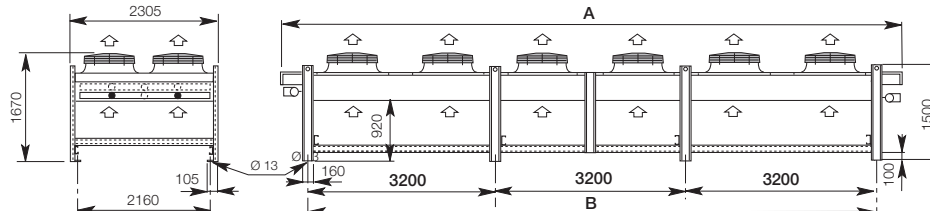
Motoren mit zwei Drehzahlen

Installazione orizzontale			Horizontal installation			Installation horizontale			Aufstellung horizontal				
Ø 800 mm x n°	1 o	2 oo	3 oo	4 oooo	5 ooooo	4 88	6 888	8 8888	10 88888	12 888888	14 8888888	16 88888888	
(H)	A mm	1972	3572	5172	6772	8372	3572	5172	6772	8372	10240	11840	13440
	B mm	1520	3120	4720	6320	7920	3120	4720	6320	7920	9600	11200	12800
	C mm	—	—	—	3120	3120	—	—	3120	3120	—	—	—

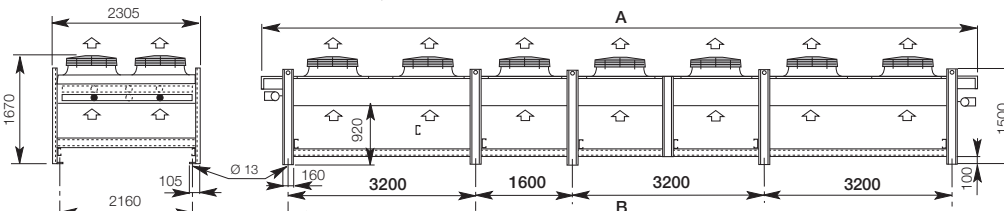
1 o 2 oo 3 oo 4 oooo 5 ooooo
4 oo 6 oo 8 oo 10 oo



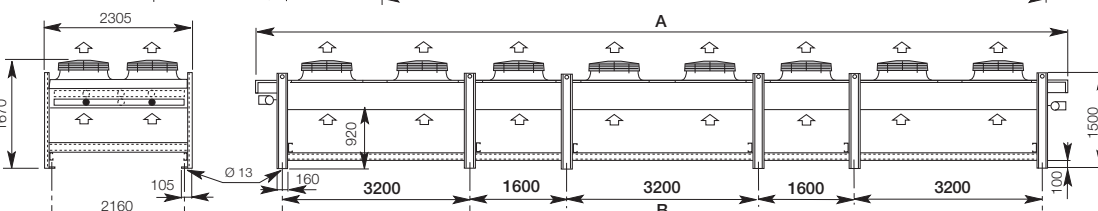
12 oo



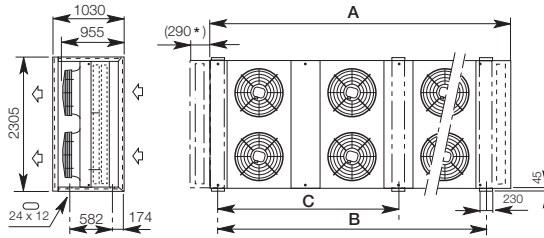
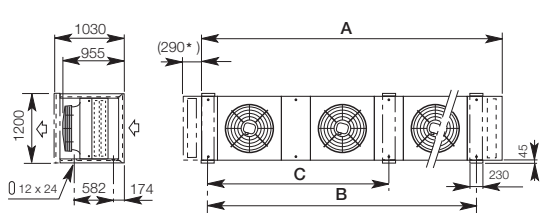
14 oo



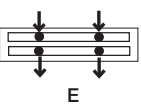
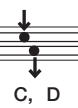
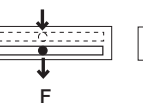
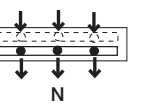
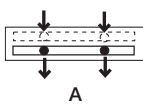
16 oo

**Installazione verticale****Vertical installation****Installation verticale****Aufstellung vertikal**

Ø 800 mm x n°	1 o	2 oo	3 oo	4 oooo	5 ooooo	4 88	6 888	8 8888
(V)	A mm	1972	3572	5172	6772	8372	3572	5172
	B mm	1520	3120	4720	6320	7920	3120	4720
	C mm	—	—	—	3120	3120	—	3120

**POSIZIONE ATTACCHI**

Circuito: A, N, F lati opposti *Circuito: B, C, D, E stesso lato

CONNECTIONS POSITIONCircuit: A, N, F opposite sides *
Circuits: B, C, D, E same side**POSITION CONNEXION**Circuits: A, N, F côtés opposés *
Circuits: B, C, D, E même côté**STELLUNG DER ANSCHLÜSSE**Kreisläufe: A, N, F Zweiseitig *
Kreisläufe: B, C, D, E Einseitig**Circuiti**
Circuits
Circuits
Kreisläufe

SHL Ø500

Modello Modèle	Type Modell	SHLN	24L	29L	50C	58D	73C	83C
Elettroventilatori Fans	4P	Ø 500 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 000	3 000
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	19,0	17,0	21,0	18,5	38,5	34,0
Fluido refrigerante Refrigerant fluid	m³/h	Portata Débit	3,6	3,2	3,9	3,5	7,2	6,4
Fluide caloporteur Kälteträger	kPa	Perdita di carico Perte de charge	35	28	23	17	28	22
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	6900	5600	6500	5300	13800	11200
Assorbimento motori Motor power consumption	W		780	610	780	610	1560	1220
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		1,7	1,1	1,7	1,1	3,4	2,2
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Niveau pression sonore	dB (A) (Total)	49	45	49	45	52	48
Modello Modèle	Type Modell	SHLS	19M		38D		59C	
Elettroventilatori Fans	6P	Ø 500 mm x n°	1 o		2 oo		3 000	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△ 人		△ 人		△ 人	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	15,0	14,0		30,5	28,5	45,5
Fluido refrigerante Refrigerant fluid	m³/h	Portata Débit	2,8	2,6		5,7	5,3	8,5
Fluide caloporteur Kälteträger	kPa	Perdita di carico Perte de charge	57	51		51	45	46
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	4400	4000		8800	8000	13200
Assorbimento motori Motor power consumption	W		320	220		640	440	960
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		0,9	0,4		1,8	0,8	2,7
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Niveau pression sonore	dB (A) (Total)	39	37		42	40	43
Modello Modèle	Type Modell	SHLR	15M		31D		47C	
Elettroventilatori Fans	8P	Ø 500 mm x n°	1 o		2 oo		3 000	
Ventilateurs Ventilatoren		Collegamento Connexion	△ 人		△ 人		△ 人	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) Glycol 34%	11,0	9,5		22,5	19,0	34,0
Fluido refrigerante Refrigerant fluid	m³/h	Portata Débit	2,1	1,8		4,2	3,6	6,4
Fluide caloporteur Kälteträger	kPa	Perdita di carico Perte de charge	33	25		30	22	27
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	3000	2400		6000	4800	9000
Assorbimento motori Motor power consumption	W		140	85		280	170	420
Puissance moteurs Motoreistung Aufnahme	A		0,45	0,2		0,9	0,4	1,35
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Niveau pression sonore	dB (A) (Total)	30	26		33	29	34

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN

Superficie Surface Surface Fläche	★	equivalente équivalente gleichwertig	m²	48	64	96	128	144	192
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	m²	36,3	48,4	72,6	96,8	108,9	145,2
		interna interne innere	m²	2,3	3,1	4,6	6,2	6,9	9,3
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	dm³	7	9	13	17	18	27	
Peso Poids	Weight Gewicht	kg	56	60	94	102	132	144	
Circuits Kreisläufe	C D L M	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse	n° Ø n° Ø n° Ø n° Ø	— — — — 8 1” 12 1”	— — — — 8 1” — —	4 2” 6 1 ½” — — — —	— — 6 1 ½” — — — —	4 2” — — — — — —	4 2” — — — — — —



Le potenze dei raffreddatori di liquido sono state provate secondo la norma ENV 1048
Dry coolers capacities are tested according to ENV 1048

Les puissances des aéro-réfrigérants sont éprouvées selon la norme ENV 1048

Die Leistungen der Flüssigkeits-Rückkühler sind nach ENV 1048 Norm geprüft.

□ Potenza con tubi puliti
□ Rating with clean tubes

□ Puissance avec tubes propres
□ Leistung mit sauberen Rohren

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	SHLN	SHLS
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 Niveau pression sonore	dB (A)	-2
			-1
			-1

	98C	110D	147C	165C
	4 00	4 00	6 000 000	6 000 000
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	77,0 68,0	87,0 75,0	121,0 107,0	130,0 112,0
	14,4 12,8	16,3 14,0	22,6 20,0	24,3 21,0
	28 22	53 40	77 62	52 39
	27600 22400	26000 21200	41400 33600	39000 31800
	3120 2440	3120 2440	4680 3660	4680 3660
	6,8 4,4	6,8 4,4	10,2 6,6	10,2 6,6
	55 51	55 51	56 52	56 52
	77D	114C		
	4 00		6 000 000	
	△ 人		△ 人	
	61,0 57,0		90,0 85,0	
	11,4 10,6		17,0 16,0	
	51 45		46 41	
	17600 16000		26400 24000	
	1280 880		1920 1320	
	3,6 1,6		5,4 2,4	
	45 43		46 44	
	62D	93C		
	4 00		6 000 000	
	△ 人		△ 人	
	45,0 38,0		68,0 57,0	
	8,4 7,2		12,8 10,6	
	30 22		27 20	
	12000 9600		18000 14400	
	560 340		840 510	
	1,8 0,8		2,7 1,2	
	36 32		37 33	
	192	256	288	384
	145,2	193,6	217,8	290,4
	9,2	12,4	13,8	18,6
	32	34	38	51
	174	190	250	274
	4	—	4	4
	2 1/2"	—	2 1/2"	2 1/2"
	6	6	—	—
	2"	2"	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

* Superficie equivalente

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

* Surface équivalente

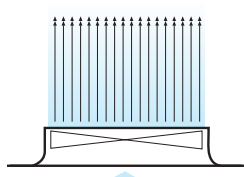
Surface d'une batterie d'échange thermique de puissance égale, mais avec tubes et ailettes traditionnelles.

* 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.

Livello pressione sonora Niveau pression sonore

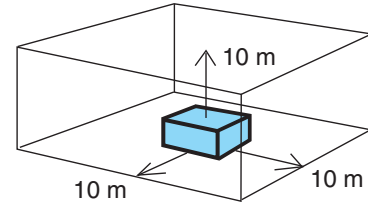
Livello pressione sonora sulla superficie del parallelepipedo indicato, con piano riflettente.

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

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

Schalldruckpegel auf die gezeigte quaderförmige Hüllefläche, mit reflektierender Ebene.

Sound pressure level Schalldruckpegel



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 Entferungen als 10 m.

SHL Ø500

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

SHL 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.

SHL Ø500

Poli Poles	Pôles Polig	Collegamento Connexion	Connexion Motorschaltungen	SHLN	SHLS	SHLR	
4 P	6 P	8 P	12 P				
dB (A)	Tot.	80	76	70	68	61	57
dB (A)	63 Hz	40	39	37	38	34	30
dB (A)	125 Hz	57	53	51	50	44	42
dB (A)	250 Hz	65	64	60	59	53	49
dB (A)	500 Hz	74	70	64	61	56	52
dB (A)	1 kHz	77	73	67	65	57	53
dB (A)	2 kHz	75	70	64	62	54	50
dB (A)	4 kHz	69	65	58	55	48	43
dB (A)	8 kHz	63	58	50	47	42	34

SHL Ø800

Poli Poles	Pôles Polig	Collegamento Connexion	Connexion Motorschaltungen	SHLN	SHLS	SHLT	SHLR		
6 P	8 P	8 PS	12 P						
dB (A)	Tot.	82	75	75	70	73	63	65	58
dB (A)	63 Hz	50	49	52	46	48	37	40	37
dB (A)	125 Hz	64	57	57	52	53	48	49	43
dB (A)	250 Hz	72	66	62	62	61	55	56	52
dB (A)	500 Hz	73	69	67	64	66	58	60	53
dB (A)	1 kHz	79	72	73	67	70	59	61	53
dB (A)	2 kHz	77	68	68	61	67	54	56	48
dB (A)	4 kHz	72	61	62	55	59	47	50	39
dB (A)	8 kHz	65	56	55	49	52	39	40	31

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

Sound power level increasing according to fan number.

Augmentation du niveau puissance sonore selon le nombre des ventilateurs.

Schalleistungspegel in Abhängigkeit von der Ventilatanzahl.

SHL Ø500 - Ø800

N°	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
dB (A)	0	+3	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11	+12	+12

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

Sound power levels are tested according to ISO 3744.

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

Die Schalleistungspegel sind nach ISO 3744 Norm geprüft.



SHL Ø800

NEW

NEW

NEW

Modello Modèle	Type Modell	SHLN		65C	76D		134B	152F		203E	228E	
Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	6P	Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion		1° △ ↗	1° △ ↗		2°° △ ↗	2°° △ ↗		3°°° △ ↗	3°°° △ ↗	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (DT 15K) Glycol 34%		51 42	57 45		102 84	114 90		159 130	171 135	
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h Portata Débit	Flowrate Volumenstrom Perdita di carico Perte de charge	9,6 8,2 29	7,9 6,9 20	10,7 13,6 51	8,4 12,2 33	19,1 21,3 27	15,7 16,8 19	21,3 26,0 31	29,8 32,0 61	24,4 25,2 42 27	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h		17700 12900	17000 12200		35400 25800	34000 24400		53100 38700	51000 36600	
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	W A			1830 1130	1830 1130		3660 2260	3660 2260		5490 3390	5490 3390	
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		51 44	51 44		53 46	53 46		55 48	55 48	
Modello Modèle	Type Modell	SHLS		36C	55D	60D	115B	109F	121F	144B	163B	180B
Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	8P	Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion		1° △ ↗	1° △ ↗	1° △ ↗	2°° △ ↗	2°° △ ↗	2°° △ ↗	3°°° △ ↗	3°°° △ ↗	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (DT 15K) Glycol 34%		37 33	44 37	46 38	73 65	88 75	93 76	113 101	133 113	139 114
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h Portata Débit	Flowrate Volumenstrom Perdita di carico Perte de charge	6,9 6,2 29	6,2 6,9 24	8,2 7,1 53	6,9 13,6 40	13,6 12,2 25	14,0 22 18	17,4 48 36	21,1 32 23	24,9 67 54	21,2 53 40
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h		14800 12100	13300 10500	13000 10000	29600 24200	26600 21000	26000 20000	44400 36300	39900 31500	39000 30000
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	W A			940 700	940 700	940 700	1880 1400	1880 1400	1880 1400	2820 2100	2820 2100	2820 2100
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		44 39	44 39	44 39	46 41	46 41	46 41	48 43	48 43	48 43
Modello Modèle	Type Modell	SHLT		20C	52D	54D	112B	101F	108F	138B	151B	162B
Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	8PS	Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion		1° △ ↗	1° △ ↗	1° △ ↗	2°° △ ↗	2°° △ ↗	2°° △ ↗	3°°° △ ↗	3°°° △ ↗	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (DT 15K) Glycol 34%		35 26	41 28	43 28	69 53	82 57	86 55	107 82	124 86	128 83
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h Portata Débit	Flowrate Volumenstrom Perdita di carico Perte de charge	6,5 4,9 26	4,9 5,2 16	7,7 5,2 47	5,2 12,9 24	12,9 9,9 14	15,4 10,7 22	16,1 42 22	20,0 28 12	23,2 60 37	16,1 47 24
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h		13400 8500	12000 7300	11600 6700	26800 17000	24000 14600	23200 13400	40200 25500	36000 21900	34800 20100
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	W A			850 460	850 460	850 460	1700 920	1700 920	1700 920	2550 1380	2550 1380	2550 1380
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		42 32	42 32	42 32	44 34	44 34	44 34	46 36	46 36	46 36
Modello Modèle	Type Modell	SHLR		13C	40D		14F	80C		116B	120B	
Elettroventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren	12P	Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion		1° △ ↗	1° △ ↗		2°° △ ↗	2°° △ ↗		3°°° △ ↗	3°°° △ ↗	
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (DT 15K) Glycol 34%		27 22	30 23		56 46	61 48		84 69	90 71	
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h Portata Débit	Flowrate Volumenstrom Perdita di carico Perte de charge	5,0 4,1 17	4,1 4,3 12	5,6 4,3 27	5,2 9,9 17	10,5 11,4 29	8,6 9,0 37	15,7 16,9 38	12,9 13,3 27	16,9 13,3 26	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h		8900 6700	7800 5900		17800 13400	15600 11800		26700 20100	23400 17700	
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme	W A			315 175	315 175		630 350	630 350		945 525	945 525	
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)		34 27	34 27		36 29	36 29		38 31	38 31	

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN												
Superficie Surface Fläche	*	equivalente équivalente gleichwertig	m²	86,6	130	174	173,2	260	348	259,8	390	522
	TURBOCOIL	esterna externe äußere	m²	65,7	98,6	131,5	131,4	197,2	263,0	197,1	295,8	394,5
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt		dm³	11	17	22	21	33	44	28	48	65
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	230	240	250	350	370	390	470	500	530
Circuits Circuits Circuits	A	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis	n°	—	—	—	—	—	—	—	—	
	N	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse	Ø"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Circuits	E	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis	n°	—	—	—	—	—	—	—	—	
	B	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse	Ø"	—	—	—	—	—	—	—	—	
Circuits	F	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis	n°	—	—	—	3	3	3	—	—	
	C	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse	Ø"	4	4	—	—	4	—	—	—	
Circuits	D	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je Kreis	n°	—	6	6	—	—	—	—	—	
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse	Ø"	—	2"	2"	—	—	—	—	—	—	

Le potenze dei raffreddatori di liquido sono state private secondo la norma ENV 1048

Dry coolers capacities are tested according to ENV 1048

Les puissances des aéro-réfrigérants sont éprouvées selon la norme ENV 1048

Die Leistungen der Flüssigkeits-Rückkühler sind nach ENV 1048 Norm geprüft.

□ Potenza con tubi puliti

□ Rating with clean tubes

□ Puissance avec tubes propres

□ Leistung mit sauberen Rohren



NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

	268A	304A		335A	380A		269B	305F		402E	456E		536A	
	4 0000	4 0000		5 00000	5 00000		4 00	4 00		6 000	6 000		8 0000	
	△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	
	204	168	222	176	262	214	282	223	204	168	228	180	318	
	38,2	31,5	41,5	32,9	49,1	40,1	52,7	41,7	38,2	31,4	42,6	33,7	59,6	
	25	17	21	14	44	31	37	24	27	19	47	31	61	
	70800	51600	68000	48800	88500	64500	85000	61000	70800	51600	68000	48800	106200	
	7320	4520	7320	4520	9150	5650	9150	5650	7320	4520	7320	4520	10980	
	14,8	8,8	14,8	8,8	18,5	11,0	18,5	11,0	14,8	8,8	14,8	8,8	22,2	
	56	49	56	49	56	49	56	49	56	49	56	49	57	
	192A	217A	240E	243A	271A	301A	193E	219F	241F	288E	324B	360B	385A	432A
	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000	8 0000	
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
	146	131	171	146	188	154	186	167	219	187	229	189	146	
	27,3	24,5	32,0	27,3	35,2	28,8	34,8	31,2	41,0	35,0	42,8	35,3	27,3	
	32	26	18	14	60	42	57	46	32	24	25	17	22	
	59200	48400	53200	42000	52000	40000	74000	60500	66500	52500	65000	50000	59200	
	3760	2800	3760	2800	3760	2800	4700	3500	4700	3500	3760	2800	3760	
	8,8	5,2	8,8	5,2	8,8	5,2	11,0	6,5	11,0	6,5	8,8	5,2	8,8	
	49	44	49	44	49	44	49	44	49	44	49	44	49	

	183A	199A	216E	227A	251A	270A	184E	202F	218F	274E	299B	323B	361A	401A
	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000	8 0000	
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
	138	106	160	111	173	111	176	135	204	142	212	137	138	
	25,8	19,8	30,0	20,8	32,3	20,8	32,9	25,2	38,2	26,6	39,6	25,6	25,8	19,8
	29	18	16	8	52	23	52	31	28	14	22	10	20	12
	53600	34000	48000	29200	46400	26800	67000	42500	60000	36500	58000	33500	53600	34000
	3400	1840	3400	1840	3400	1840	4250	2300	4250	2300	3400	1840	3400	1840
	7,6	4,0	7,6	4,0	9,5	5,0	9,5	5,0	9,5	5,0	7,6	4,0	7,6	4,0
	47	37	47	37	47	37	47	37	47	37	47	37	47	37

	140A	160B		175A	198A		142F	161C		210E	239B		280A	320B
	4 0000	4 0000		5 00000	5 00000		4 00	4 00		6 000	6 000		8 0000	
	△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人
	108	90	122	96	138	114	149	118	112	92	122	96	168	138
	20,2	16,8	22,9	18,0	25,8	21,3	27,9	22,1	20,9	17,2	22,8	18,0	31,4	25,8
	18	13	54	35	32	23	16	11	40	29	57	37	38	27
	35600	26800	31200	23600	44500	33500	39000	29500	35600	26800	31200	23600	53400	40200
	1260	700	1260	700	1575	875	1575	875	1260	700	1260	700	1890	1050
	4,0	1,6	4,0	1,6	5,0	2,0	5,0	2,0	4,0	1,6	4,0	1,6	6,0	2,4
	39	32	39	32	39	32	39	32	39	32	39	32	40	33

346,4	520	696	433,0	650	870	346,4	520	696	519,6	780	1044	692,8	1040
262,8	394,4	526,0	328,5	493,0	657,5	262,8	394,4	526,0	394,2	591,6	789,0	525,6	788,8
16,8	25,3	33,8	21	31,7	42,2	16,8	25,3	33,8	25,2	38,0	50,7	33,6	50,7
43	66	86	53	81	106	43	66	86	56	96	130	86	132
600	640	680	730	780	830	610	650	690	880	940	1000	1130	1210
1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
2 1/2"	4"	4"	2 1/2"	4"	4"	—	—	—	—	—	—	2 x 2 1/2"	2 x 4"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	2	—	—	2	2	2	—	—
—	—	4"	—	—	—	2 x 2 1/2"	—	—	2 x 2 1/2"	2 x 4"	2 x 4"	—	—
—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	2	2	—	2
—	2 1/2"	—	—	—	—	—	4"	—	—	4"	4"	—	4"
—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2 1/2"	4"	4"	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2 1/2"	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

★ 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 traditionnels.

★ Gleichwertig Fläche

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

NEW

NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW

608A		670A	760A		792N	853N		924N	995N		1056N	1136N
8 0000 0000		10 00000 00000	10 00000 00000		12 000000 000000	12 000000 000000		14 0000000 0000000	14 0000000 0000000		16 00000000 00000000	16 00000000 00000000
△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人
444 352		524 428	564 446		633 518	686 540		745 610	806 634		857 701	927 729
83,0 65,8		98,2 80,2	105,4 83,4		118,3 96,8	109,6 101,0		139,3 114,1	150,7 118,5		160,2 131,1	173,3 136,3
21 14		44 31	37 24		57 40	43 28		87 60	65 42		125 87	93 60
136000 97600		177000 129000	170000 122000		212400 154800	204000 146400		247800 180600	238000 170800		283200 206400	272000 195200
14640 9040		18300 11300	18300 11300		21960 13560	21960 13560		25620 15820	25620 15820		29280 18080	29280 18080
29,6 17,6		37,0 22,0	37,0 22,0		44,4 26,4	44,4 26,4		51,8 30,8	51,8 30,8		59,2 35,2	59,2 35,2
58 51		59 52	59 52		60 53	60 53		61 54	61 54		61 54	61 54
480E	481A	540A	600A	576A	660A	697A	672N	770N	813N	769N	880N	928N
8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	12 000000	14 000000	14 000000	14 000000	16 0000000	16 0000000	16 0000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
376 308	372 334	438 374	458 378	452 404	528 452	556 458	532 475	622 531	654 537	612 547	715 611	751 617
70,3 57,6	69,5 62,4	82,0 70,0	85,6 70,7	84,5 75,5	98,7 84,5	104,0 85,6	99,5 88,8	116,3 99,3	122,3 100,4	114,4 102,3	133,7 114,2	140,4 115,4
60 42	57 46	32 24	25 17	65 53	49 37	40 27	92 75	62 47	45 31	133 108	90 68	64 44
104000 80000	148000 121000	133000 105000	130000 100000	177600 145200	159600 126000	156000 120000	207200 169400	186200 147000	182000 140000	236800 193600	212800 168000	208000 160000
7520 4800	9400 7000	9400 7000	9400 7000	11280 8400	11280 8400	11280 8400	13160 9800	13160 9800	15040 11200	15040 11200	15040 11200	15040 11200
17,6 10,4	22,0 13,0	22,0 13,0	22,0 13,0	26,4 15,6	26,4 15,6	26,4 15,6	30,8 18,2	30,8 18,2	30,8 18,2	35,2 20,8	35,2 20,8	35,2 20,8
51 46	52 47	52 47	52 47	53 48	53 48	53 48	54 49	54 49	54 49	54 49	54 49	54 49
431E	450A	501A	539A	542A	612A	649A	630A	714A	757A	720N	816N	864N
8 0000	10 00000	10 00000	10 00000	12 000000	12 000000	12 000000	14 000000	14 000000	14 000000	16 0000000	16 0000000	16 0000000
△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人
346 222	352 270	408 284	424 274	427 325	493 342	514 331	503 383	579 402	603 388	579 440	666 462	693 445
64,7 41,5	65,8 50,5	76,4 53,2	79,3 51,2	79,8 60,8	92,2 63,9	96,1 61,9	94,0 71,6	108,3 75,2	112,7 72,5	108,3 82,3	124,5 86,4	129,6 83,2
52 23	52 31	28 14	22 10	58 36	43 22	34 15	89 54	64 33	50 22	120 73	79 41	55 24
92800 53600	134000 85000	120000 73000	116000 67000	160800 102000	144000 87600	139200 80400	187600 119000	168000 102200	162400 93800	214400 136000	192000 116800	185600 107200
6800 3680	8500 4600	8500 4600	8500 4600	10200 5520	10200 5520	10200 5520	11900 6440	11900 6440	13600 7360	13600 7360	13600 7360	13600 7360
15,2 8,0	19,0 10,0	19,0 10,0	19,0 10,0	22,8 12,0	22,8 12,0	22,8 12,0	26,6 14,0	26,6 14,0	30,4 16,0	30,4 16,0	30,4 16,0	30,4 16,0
49 39	50 40	50 40	50 40	51 41	51 41	51 41	52 42	52 42	52 42	52 42	52 42	52 42
350A	399A		421A	434A		490A	505A		560A	577A		
	10 00000	10 00000		12 000000	12 000000		14 000000	14 000000		16 0000000	16 0000000	
	△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人		△ 人	△ 人	
	276 228	298 236		334 277	360 285		393 326	423 334		451 375	486 384	
	51,6 42,6	55,8 44,2		62,4 51,8	67,3 53,3		73,5 61,0	79,1 62,4		84,3 70,1	90,9 71,8	
	32 23	16 11		37 27	24 16		57 40	36 23		81 58	51 33	
	89000 67000	78000 59000		106800 80400	93600 70800		124600 93800	109200 82600		142400 107200	124800 94400	
	3150 1750	3150 1750		3780 2100	3780 2100		4410 2450	4410 2450		5040 2800	5040 2800	
	10,0 4,0	10,0 4,0		12,0 4,8	12,0 4,8		14,0 5,6	14,0 5,6		16,0 6,4	16,0 6,4	
	42 35	42 35		43 36	43 36		44 37	44 37		44 37	44 37	

1392	866	1300	1740	1040	1560	2080	1213	1820	2426	1386	2080	2772
1052,0	657,0	986,0	1315,0	788	1183	1577	920	1380	1840	1051	1577	2102
67,6	42	63,4	84,5	50,6	76,0	101,2	59,1	88,7	118,2	67,6	101,4	135,2
172	108	162	212	162	223	283	182	253	323	202	283	363
1290	1390	1490	1590	1730	1850	1980	2000	2140	2280	2260	2430	2590
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
2 x 4"	2 x 2 1/2"	2 x 4"	—									
—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1
—	—	—	—	—	3 x 4"							
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 x 4"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Convogliatore

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

Fan shroud

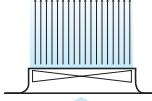
- New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

Diffusore

- 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**

SCTE*

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.

R2TE-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 temperatura del liquido in uscita dei raffreddatori di liquido, 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 temperatura.

Purpose

The fan speed controller has the ability to maintain the fluid outlet temperatures 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 fluid outlet temperature which is sensed by a temperature sensor.

Fonction

Maintenir la température du liquide à la sortie des refroidisseurs de liquide (aéroréfrigérants, dry coolers) 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 température.

Anwendung

Der Drehzahlregler hält die Ausstrittstemperatur der Flüssigkeit am Rückkühler durch Veränderung der Ventilatordrehzahl innerhalb einer 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 (Rückkühler).

QE*

Quadro elettrico

Switch-board

Armoire électrique

Schaltschrank

Scopo

Il quadro elettrico consente di comandare e controllare il funzionamento dei ventilatori dei raffreddatori di liquido.

Purpose

The switch-board allows to control the fan motors operation of the dry cooler.

Fonction

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

Anwendung

Der Schaltschrank schaltet die Ventilatormotoren der Rückkühler ein.

*Vedere catalogo

*See catalogue

*Voir catalogue

*Siehe Katalog



"IL FUTURO HA UN CUORE ANTICO"

"LE FUTURA UN COEUR ANCIEN"

"THE FUTURE HAS AN ANCIENT HEART"

"DIE ZUKUNFT HAT EIN ANTIKES HERZ"

(P. Levi)



Headquarters:

LU-VE S.p.A.

21040 Uboldo 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>



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: luveuk@btclick.com

RUSSIA

LU-VE CONTARDO OFFICE

MOSCOW

Tel. +7 9031117391 Fax +7 095 2415667

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

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

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'annule 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 Konstruktions und Spezifikationsänderungen alle Rechte vorbehalten.