



# SHLD

RAFFREDDATORI DI LIQUIDO  
DRY COOLERS  
AERO-REFRIGERANTS  
FLÜSSIGKEITS-RÜCKKÜHLER

BIG GIANT'S  
BIG SAVINGS  
UP TO 1384 kW



SAFETUBES  
SYSTEM

LU-VE  
CONTARDO



## SHLDN

Funzionamento e consumi di energia normali.

Normal operation and normal energy consumption.

Fonctionnement et consommations d'énergie normales

Normalausführung und normaler Energieverbrauch.

## SHLDS-SHLDT

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.

## SHLDR

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.

**135 ÷ 1384 kW**

70 MODELS  
140 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
- Superficie 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

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

### 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

### 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 niedriger Luftmenge
- Geringe Motorleistungsaufnahme
- Niedriger Geräuschpegel

Sospensione batteria	Coil suspension	Suspension batterie	Aufhängungsbatterie																																
<p><b>SAFETUBES SYSTEM</b></p> <p>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.</p>	<p><b>SAFETUBES SYSTEM</b></p> <p>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.</p>	<p><b>SAFETUBES SYSTEM</b></p> <p>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-refrigerant.</p>	<p><b>SAFETUBES SYSTEM</b></p> <p>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.</p>																																
<p><b>Convogliatore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carenatura di design particolarmente accurata, realizzata d'acciaio zincato, verniciata, resistente alla corrosione</li> <li>bocagli delle ventole di nuovo disegno ad alta efficienza per eliminare il ricircolo dell'aria e ridurre la rumorosità</li> <li>ogni sezione di ventilazione è separata dalle altre</li> <li>le griglie sono conformi alle più severe norme di sicurezza per garantire la massima protezione.</li> </ul>	<p><b>Fan shroud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Special care of design casing, manufactured in galvanized steel, painted, corrosion resistant</li> <li>new high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise</li> <li>each fan section is separated from the others</li> <li>fan guards conform to the most severe European Safety Standards.</li> </ul>	<p><b>Diffuseur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carrosserie de design très soigné, construite en acier galvanisé, avec peinture résistante à la corrosion</li> <li>diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit</li> <li>chaque section de ventilation est séparée des autres</li> <li>les grilles sont en conformité avec les plus sévères normes de sécurité.</li> </ul>	<p><b>Lüftführung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Besonders sorgfältig konstruiertes Gehäuse aus verzinktem Stahl - zusätzlich lackiert - Korrosionsschutz</li> <li>neue Ventilatoransaugdüsen mit hohem Wirkungsgrad, verhindern Rückluft und senken den Geräuschpegel</li> <li>Trennwände zwischen jeder Ventilatorsektion</li> <li>Ventilatorschutzzitter entsprechen den europäischen Sicherheitsbedingungen.</li> </ul>																																
<p><b>Elettroventilatori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuovi motori ad alta efficienza e a basso consumo</li> <li>lubrificati a vita - protezione termica incorporata</li> <li>motori e ventole bilanciati dinamicamente e staticamente</li> <li>elettroventilatori collegati alla scatola di derivazione (opzione).</li> </ul>	<p><b>Fan motors</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>New high performance and low energy consumption fan motors</li> <li>life lubricated - thermally protected</li> <li>motors and fans statically and dynamically balanced</li> <li>fan motors wired to the junction box (optional).</li> </ul>	<p><b>Motoventilateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveaux électro ventilateurs à haute efficacité et à consommation d'énergie réduite</li> <li>graissage longue durée - protection thermique incorporée</li> <li>moteurs et hélices équilibrées statiquement et dynamiquement</li> <li>électro ventilateurs raccordés aux boîtiers électriques (option).</li> </ul>	<p><b>Ventilator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neue Lüftermotoren mit hoher Leistung und minimalen Energieverbrauch</li> <li>Dauerschmierung thermischer Überlastungsschutz</li> <li>Motoren und Flügel dynamisch ausgewuchtet</li> <li>Kabel in Anschlußdose verdrahtet (Aufpreis).</li> </ul>																																
<p><b>Applicazioni</b></p> <p>Applicazioni nella refrigerazione e nel condizionamento dell'aria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>raffreddamento dell'acqua</li> <li>free cooling.</li> </ul> <p>Applicazioni industriali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>raffreddamento dell'acqua od 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 batterologica del liquido da raffreddare.</li> </ul>	<p><b>Applications</b></p> <p>Refrigeration and air conditioning applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>water cooling</li> <li>free cooling.</li> </ul> <p>Industrial applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<p><b>Applications</b></p> <p>Applications pour la réfrigération et le conditionnement d'air:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>refroidissement de l'eau</li> <li>free cooling.</li> </ul> <p>Applications pour l'industrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>refroidissement de l'eau ou d'autres fluides.</li> </ul> <p>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.</p>	<p><b>Anwendungsbereiche</b></p> <p>Anwendungen in Kühlanlagen und Klimaanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rückkühlung von Wasser</li> <li>„Freie Kühlung“.</li> </ul> <p>Anwendungen in der Industrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kühlung von Wasserd oder anderen flüssigen Medien.</li> </ul> <p>Die neuen Flüssigkeits-Rückkühler erlauben einen kostengünstigeren Unterhalt und einen wirkungsvolleren Betrieb bei allen Umgebungsbedingungen, ohne Verschmutzung oder bakteriologische Verunreinigung in dem zu kühlen Medium.</p>																																
<p><b>Caratteristiche standard di potenza secondo ENV 1048</b></p> <p>Le potenze dei raffreddatori di liquido sono provate alle seguenti condizioni</p> <table border="1"> <tr> <td>Temperatura ambiente (TA)</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura entrata fluido refrigerante (TWE)</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura uscita fluido refrigerante (TWU)</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>Fluido refrigerante</td> <td>acqua</td> </tr> </table>	Temperatura ambiente (TA)	25 °C	Temperatura entrata fluido refrigerante (TWE)	40 °C	Temperatura uscita fluido refrigerante (TWU)	35 °C	Fluido refrigerante	acqua	<p><b>Standard capacity specification according to ENV 1048</b></p> <p>Dry coolers capacity is tested according the following conditions:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ambient temperature (TA)</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant fluid inlet temperature (TWE)</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant fluid outlet temperature (TWU)</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant fluid</td> <td>water</td> </tr> </table>	Ambient temperature (TA)	25 °C	Refrigerant fluid inlet temperature (TWE)	40 °C	Refrigerant fluid outlet temperature (TWU)	35 °C	Refrigerant fluid	water	<p><b>Caractéristiques standard de puissance suivant ENV 1048</b></p> <p>Les puissances des aéro-réfrigérants sont testées aux conditions suivantes:</p> <table border="1"> <tr> <td>Température ambiante (TA)</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Température d'entrée du fluide caloporteur (TWE)</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de sortie du fluide caloporteur (TWU)</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>Fluide caloporteur</td> <td>eau</td> </tr> </table>	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	<p><b>Norm-Leistungsangaben nach ENV 1048</b></p> <p>Die Flüssigkeits-Rückkühler Leistungen sind unter folgenden Bedingungen geprüft</p> <table border="1"> <tr> <td>Umgebungstemperatur (TA)</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Eintrittstemperatur des Kälteträgers (TWE)</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Austrittstemperatur des Kälteträgers (TWU)</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>Kälteträger</td> <td>Wasser</td> </tr> </table>	Umgebungstemperatur (TA)	25 °C	Eintrittstemperatur des Kälteträgers (TWE)	40 °C	Austrittstemperatur des Kälteträgers (TWU)	35 °C	Kälteträger	Wasser
Temperatura ambiente (TA)	25 °C																																		
Temperatura entrata fluido refrigerante (TWE)	40 °C																																		
Temperatura uscita fluido refrigerante (TWU)	35 °C																																		
Fluido refrigerante	acqua																																		
Ambient temperature (TA)	25 °C																																		
Refrigerant fluid inlet temperature (TWE)	40 °C																																		
Refrigerant fluid outlet temperature (TWU)	35 °C																																		
Refrigerant fluid	water																																		
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																																		
Umgebungstemperatur (TA)	25 °C																																		
Eintrittstemperatur des Kälteträgers (TWE)	40 °C																																		
Austrittstemperatur des Kälteträgers (TWU)	35 °C																																		
Kälteträger	Wasser																																		
<p><b>Circuiti</b></p> <p>Tutti i modelli sono disponibili con diversi circuiti da selezionare secondo la portata del fluido refrigerante e le perdite di carico.</p>	<p><b>Circuits</b></p> <p>All the models are available with different circuits to be selected according to refrigerant fluid flow rate and pressure drops.</p>	<p><b>Circuits</b></p> <p>Tous les modèles sont disponibles avec différents circuits à choisir selon le débit du fluide caloporteur et les pertes de charge.</p>	<p><b>Kreisläufe</b></p> <p>Jedes Modell wird mit verschiedenen Rohrschaltungen angeboten. Die Rohrschaltung ist aufgrund des Kälteträgervolumenstromes und des erlaubten Druckverlustes auszuwählen.</p>																																
<p><b>Posizione attacchi</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Circuito: A, F</td> <td>lati opposti</td> </tr> <tr> <td>Circuito: B, C, D, E</td> <td>stesso lato</td> </tr> </table>	Circuito: A, F	lati opposti	Circuito: B, C, D, E	stesso lato	<p><b>Connections position</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Circuit: A, F</td> <td>opposite sides</td> </tr> <tr> <td>Circuit: B, C, D, E</td> <td>same side</td> </tr> </table>	Circuit: A, F	opposite sides	Circuit: B, C, D, E	same side	<p><b>Position connexion</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Circuit: A, F</td> <td>côtés opposés</td> </tr> <tr> <td>Circuit: B, C, D, E</td> <td>même côté</td> </tr> </table>	Circuit: A, F	côtés opposés	Circuit: B, C, D, E	même côté	<p><b>Stellung der Anschlüsse</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Kreisläufe: A, F</td> <td>Zweiseitig</td> </tr> <tr> <td>Kreisläufe: B, C, D, E</td> <td>Einseitig</td> </tr> </table>	Kreisläufe: A, F	Zweiseitig	Kreisläufe: B, C, D, E	Einseitig																
Circuito: A, F	lati opposti																																		
Circuito: B, C, D, E	stesso lato																																		
Circuit: A, F	opposite sides																																		
Circuit: B, C, D, E	same side																																		
Circuit: A, F	côtés opposés																																		
Circuit: B, C, D, E	même côté																																		
Kreisläufe: A, F	Zweiseitig																																		
Kreisläufe: B, C, D, E	Einseitig																																		
<p><b>ATTENZIONE</b></p> <p>Nel caso di utilizzo di acqua senza glicol, 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 glicol. Temperatura entrata fluido refrigerante &lt;math&gt;\leq 60^\circ\text{C}&lt;/math&gt; (versioni speciali per temperature &gt;60°C).</p>	<p><b>CAUTION</b></p> <p>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 &lt;math&gt;\leq 60^\circ\text{C}&lt;/math&gt; (special versions for temperatures &gt;60°C).</p>	<p><b>ATTENTION</b></p> <p>Pour eau sans glycol, s'assurer que la température ambiante soit toujours supérieure à 0 °C. Pour éviter la congélation pendant l'arrêt vidrer l'aéroréfrigérant en soufflant air plusieurs fois et introduire Glycol. Température d'entrée du fluide caloporteur &lt;math&gt;\leq 60^\circ\text{C}&lt;/math&gt; (versions spéciales pour températures &gt;60°C).</p>	<p><b>ACHTUNG</b></p> <p>Bei Außentemperaturen unter 0 °C besteht aber 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 &gt;60°C).</p>																																
<p><b>Versioni speciali</b></p> <p><b>ALETTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUPAINT®: aletta di alluminio verniciato (PC x 0,97)</li> <li>CU: aletta di rame (PC x 1,03)</li> <li>CU/SN: aletta di rame stagnato (PC x 1,03).</li> </ul>	<p><b>Special versions</b></p> <p><b>FINS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUPAINT®: aluminium painted fin (PC x 0,97)</li> <li>CU: copper fin (PC x 1,03)</li> <li>CU/SN: tin plated copper fin (PC x 1,03)</li> </ul>	<p><b>Versions spéciales</b></p> <p><b>AILETTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUPAINT®: ailette aluminium vernie (PC x 0,97)</li> <li>CU: ailette cuivre (PC x 1,03)</li> <li>CU/SN: ailette cuivre étamé (PC x 1,03)</li> </ul>	<p><b>Spezialausführungen</b></p> <p><b>LAMELN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUPAINT®: Aluminiumlamelle beschichtet (PC x 0,97)</li> <li>CU: Kupferlamelle (PC x 1,03)</li> <li>CU/SN: verzinnte Kupferlamelle (PC x 1,03).</li> </ul>																																
<p><b>Accessori</b></p> <p>R2TE-RS-RUS regolatore elettronico della velocità di rotazione dei ventilatori dei raffreddatori di liquido</p> <p>STE sensore di temperatura</p> <p>QE quadro elettrico</p> <p>IS interruttori di servizio</p>	<p><b>Accessories</b></p> <p>R2TE-RS-RUS electronic fan speed controller for dry coolers</p> <p>STE temperature sensor</p> <p>QE switch-board</p> <p>IS individual isolator switch.</p>	<p><b>Accessoires</b></p> <p>R2TE-RS-RUS régulateur électronique de vitesse des ventilateurs de aéroréfrigérant (dry coolers)</p> <p>STE sonde de température</p> <p>QE Armoire électrique</p> <p>IS commutateurs d'arrêt.</p>	<p><b>Zubehör</b></p> <p>R2TE-RS-RUS Elektronischer Drehzahlregler für Rückkühler</p> <p>STE Temperaturfühler</p> <p>QE Schaltschrank</p> <p>IS Reparatorschalter.</p>																																

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

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

$\Delta T$  = differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura del fluido refrigerante in entrata.

$\Delta TW$  = differenza tra la temperatura del fluido refrigerante in entrata e la temperatura del fluido refrigerante in uscita.

$\Delta T$  = difference between air inlet temperature and refrigerant fluid inlet temperature.

$\Delta TW$  = difference between refrigerant inlet fluid temperature and refrigerant outlet fluid temperature.

$\Delta T$  = différence entre la température d'entrée de l'air et la température d'entrée du fluide caloporteur.

$\Delta TW$  = différence entre la température d'entrée du fluide caloporteur et la température de sortie du fluide caloporteur.

$\Delta T$  = Differenz zwischen der Lufteintrittstemperatur und der Eintrittstemperatur des Kälteträgers.

$\Delta TW$  = Differenz zwischen der Eintrittstemperatur des Kälteträgers und der Austrittstemperatur des Kälteträgers.

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

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

Dati di base	Basic data	Données de base	Basis Daten
Potenza termica (PT)	Thermal capacity (PT)	Puissance thermique (PT)	Wärmeleistung (PT) = <b>450 kW</b>
Fluido refrigerante	Refrigerant fluid	Fluide caloporteur	Kälteträger = <b>34% Glycol</b>
Temperatura entrata fluido refrigerante	Refrigerant fluid inlet temperature	Température d'entrée du fluide caloporteur	Eintrittstemperatur des Kälteträgers = <b>35°C</b>
Temperatura uscita fluido refrigerante	Refrigerant fluid outlet temperature	Température de sortie du fluide caloporteur	Austrittstemperatur des Kälteträgers = <b>30°C</b>
Perdita di carico	Pressure drop	Perte de charge	Druckverlust = <b>55 kPa</b>
Temperatura aria in entrata (TA)	Air inlet temperature (TA)	Température d'entrée de l'air (TA)	Lufteintrittstemperatur (TA) = <b>20°C</b>
$\Delta T$	$\Delta T$	$\Delta T$	$\Delta T$ = <b>15 K</b>
$\Delta TW$	$\Delta TW$	$\Delta TW$	$\Delta TW$ = <b>5 K</b>
Altitudine	Altitude	Altitude	Meereshöhe = <b>400 m</b>
Livello pressione sonoro a 15 m	Sound pressure level at 15 m	Niveau pression sonore à 15 m	Schalldruckpegel in 15 m = <b>60 dB (A)</b>

#### Selezione / Selection / Sélection / Typenauswahl

Potenza raffreddatore di liquido / Dry cooler capacity / Puissance aéro-réfrigérant / Flüssigkeits-Rückkühler Leistung = **P**

**P** = PT x 15/ΔT x FT x FB x FA = 450 x 15/15 x 1,00 x 1,00 x 1,027 = **462 kW** (SHLDN568B)

Perdita di carico / Pressure drop / Perte de charge / Druckverlust = 53 kPa x FP = 53 x 1,03 = **55 kPa**

Livello pressione sonora / Sound pressure level / Niveau pression sonore / Schalldruckpegel / d/B(A)59-3 = **56 dB (A)**



#### Selezione

È disponibile un programma per la selezione dei raffreddatori di liquido operante in ambiente Windows.

#### Selection

A software for dry cooler selection operating under Windows is available.

#### Sélection

Un programme de calcul pour effectuer la sélection des aéroréfrigérants sous Windows est disponible.

#### Auswahl

Für die Auswahl der Rückkühler ist ein Computerprogramm unter Windows erhältlich.

#### Esempio di ordinazione Ordering example

**SHLD N 568B**

#### Exemple de commande Typenschlüssel

<b>S</b> = Super	<b>N</b> = Normale	Normal
<b>H</b> = Hitec®	Normale	Normal
<b>L</b> = Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluid caloporteur Kälteträger	Silenzioso Silencieux	Quiet Leise
<b>D</b> = Batteria doppia Twin coil Batterie double Doppelbatterie	R = Residenziale Residential Résidentiel Sehr Leise	Codice Code Code Kode

## Collaudo

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

## Test

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

## Contrôle

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

## Dichtheitsprüfung

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



## 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 certified 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.

## Livello pressione sonora Niveau pression sonore

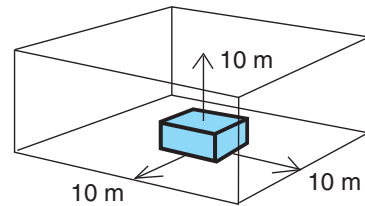
Livello pressione sonora sulla superficie del parallelepipedo indicato, con piano riflettente.

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.

Pegänderung für andere Entfernung als 10 m.

## SHLD 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.

## SHLD Ø800

Poli Poles	Pôles Polig	SHLDN		SHLDS		SHLDT		SHLDR			
		6 P	8 P	8 PS	12 P						
Collegamento Connexion	Connection Motorschaltungen	△	△	△	△	△	△	△	△		
		dB (A)	Tot.	82	75	75	70	73	63	65	58
Frequenza del centro di banda d'ottava		dB (A)	63 Hz	50	49	52	46	48	37	40	37
Octave band centre frequency		dB (A)	125 Hz	64	57	57	52	53	48	49	43
Fréquence de centre de bande d'octave		dB (A)	250 Hz	72	66	62	62	61	55	56	52
Oktav-Mittelfrequenz		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 Ventilatoranzahl.

## SHLD Ø800

N°	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
dB (A)	+6	+8	+9	+10	+11	+12	+12	+13	+13	+14

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.

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 simile. Norme Generali.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e simile - 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.

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 déhumidificateurs.
- Directive 89/336 CEE et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.
- Directive 73/23 CEE Basse tension.
- **EN 294** Grilles de protection.

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.

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 Haushalt und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicherheit elektrischer Geräte für den Haushalt 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.

Modello Modèle	Type Modell	<b>SHLDN</b>	<b>284C</b>	<b>322C</b>	<b>426F</b>	<b>483F</b>	<b>568B</b>	<b>644B</b>	<b>710E</b>
Elettroventilatori Fans Ventileurs Ventilatoren		<b>6P</b> Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion Connection Motorschaltungen	4 ∞ △ ♂	4 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	10 ∞ △ ♂
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) <b>Glycol 34%</b>	232 187	248 195	350 284	374 294	460 376	495 390	589 479
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h kPa	Portata Débit Perdita di carico Perte de charge	Flowrate Volumenstrom Pressure drop Druckverlust	43,4 35,0 46,4 36,5 65,6 53,2	59 41 46 30 65 45	70,0 55,0 70,0 55,0 47 31	86,2 70,4 86,2 70,4 53 37	92,5 72,9 92,5 72,9 48 31	110,3 89,7 110,3 89,7 78 54
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	75000 55000	72000 52000	112500 82500	108000 78000	150000 110000	144000 104000	187500 137500
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		W A	7320 4520	7320 4520	10980 6780	10980 6780	14640 9040	14640 9040	18300 11300
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	56 49	56 49	58 51	58 51	59 52	59 52	60 53
Modello Modèle	Type Modell	<b>SHLDS</b>	<b>234C</b>	<b>256C</b>	<b>351F</b>	<b>384F</b>	<b>468B</b>	<b>512B</b>	<b>585E</b>
Elettroventilatori Fans Ventileurs Ventilatoren		<b>8P</b> Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion Connection Motorschaltungen	4 ∞ △ ♂	4 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	10 ∞ △ ♂
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) <b>Glycol 34%</b>	190 161	200 166	289 243	302 250	380 324	400 332	487 405
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h kPa	Portata Débit Perdita di carico Perte de charge	Flowrate Volumenstrom Pressure drop Druckverlust	35,6 30,2 42 32	37,4 31,0 31 22	54,1 45,5 46 35	56,5 46,7 32 23	71,2 60,7 38 29	74,8 62,1 32 23
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	56000 45000	54000 44000	84000 67500	81000 66000	112000 90000	108000 88000	140000 112500
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		W A	3760 2800	3760 2800	5640 4200	5640 4200	7520 4800	7520 4800	9400 7000
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	49 44	49 44	51 46	51 46	52 47	52 47	53 48
Modello Modèle	Type Modell	<b>SHLDT</b>	<b>215C</b>	<b>232D</b>	<b>325F</b>	<b>348F</b>	<b>433B</b>	<b>464F</b>	<b>541B</b>
Elettroventilatori Fans Ventileurs Ventilatoren		<b>8PS</b> Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion Connection Motorschaltungen	4 ∞ △ ♂	4 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	6 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	8 ∞ △ ♂	10 ∞ △ ♂
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) <b>Glycol 34%</b>	179 126	187 122	269 188	278 182	359 250	375 244	451 316
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h kPa	Portata Débit Perdita di carico Perte de charge	Flowrate Volumenstrom Pressure drop Druckverlust	33,5 23,6 37 19	35,0 22,8 62 29	50,4 35,2 41 21	52,0 34,0 27 13	67,2 46,8 33 17	70,1 45,6 57 26
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	51000 31000	50000 30000	76500 46500	75000 45000	102000 62000	100000 60000	127500 77500
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		W A	3400 1840	3400 1840	5100 2760	5100 2760	6800 3680	6800 3680	8500 4600
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	47 37	47 37	49 39	49 39	50 40	50 40	51 41
Modello Modèle	Type Modell	<b>SHLDR</b>	<b>168D</b>	<b>252C</b>		<b>336B</b>		<b>420B</b>	
Elettroventilatori Fans Ventileurs Ventilatoren		<b>12P</b> Ø 800 mm x n° Collegamento Connexion Connection Motorschaltungen	4 ∞ △ ♂		6 ∞ △ ♂		8 ∞ △ ♂		10 ∞ △ ♂
Potenza Puissance	Rating Leistung	□ kW (ΔT 15K) <b>Glycol 34%</b>	135 106		202 159		263 208		333 263
Fluido refrigerante Refrigerant fluid Fluide caloporeur Kälteflüssigkeit	m³/h kPa	Portata Débit Perdita di carico Perte de charge	Flowrate Volumenstrom Pressure drop Druckverlust	25,3 19,9 52 34	37,8 29,8 56 37		49,3 39,0 19 13		62,4 49,3 32 21
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz	m³/h	33000 25000		49500 37500		66000 50000		82500 62500
Assorbimento motori Motor power consumption Puissance moteurs Motorleistung Aufnahme		W A	1260 700		1890 1050		2520 1400		3150 1750
Livello pressione sonora Niveau pression sonore	Sound pressure level Schalldruckpegel	dB (A) (Total)	4,0 1,6		6,0 2,4		8,0 3,2		10,0 4,0

**DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN**

Superficie Surface Surface Fläche	<b>★</b>	equivalente équivalente gleichwertig	m²	586	781	879	1172	1172	1563	1465
	TURBOCOIL	esterna externe	external äußere	444	592	666	888	888	1184	1110
		interna interne	internal innere	28,5	38,0	42,8	57,0	57,0	76,0	71,3
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrrinhalt		dm³	2 x 40	2 x 52	2 x 60	2 x 77	2 x 77	2 x 100	2 x 94
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	930	990	1320	1400	1770	1880	2140
<b>A</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Rohre Je. Kreis	n°		—	—	—	—	—	—	—
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	—	—	—	—	—	—	—
<b>E</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je. Kreis	n°		—	—	—	—	—	—	2
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	—	—	—	—	—	—	2 x 4"
<b>B</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je. Kreis	n°		—	—	—	—	2	2	2
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	—	—	—	—	4"	4"	4"
<b>F</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je. Kreis	n°		—	—	3	3	—	3	—
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	—	—	4"	4"	—	4"	—
<b>C</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je. Kreis	n°		4	4	4	—	—	—	—
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	—	—	—	—
<b>D</b>	Tubi per circuito / Tubes for circuit / Tubes pour circuit / Rohre Je. Kreis	n°		6	6	—	—	—	—	—
	Attacchi / Connections / Raccords / Anschlüsse		Ø"2 x	2 1/2"	2 1/2"	—	—	—	—	—



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-Rückkühlern 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 NEW NEW NEW

	805E	852A	966A	994A	1127A	1133A	1172A	1305A	1342A	1449A	1491A	1590A	1637A	
	10 00000 00000	12 000000 00000	12 000000 00000	14 0000000 00000	14 0000000 00000	16 00000000 00000	16 000000000 00000	18 000000000 00000	18 000000000 00000	20 000000000 00000	20 000000000 00000	22 0000000000 00000	22 0000000000 00000	
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
626	493	669	547	728	575	796	575	859	678	916	750	990	780	
117,0	92,2	125,3	102,4	136,1	107,5	136,1	107,0	160,6	126,8	171,3	140,2	185,1	145,8	
54	35	23	17	23	15	23	15	34	21	44	31	36	23	
180000	130000	225000	165000	216000	156000	216000	156000	252000	182000	300000	220000	288000	208000	
18300	11300	21960	13560	21960	13560	25620	15820	25620	15820	29280	18080	29280	18080	
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	
60	53	60	53	60	53	61	54	61	54	61	54	62	55	
640E	702A	768E	819A	896A	933A	957A	1037A	1069A	1135A	1176A	1303A	1331A		
	10 00000 00000	12 000000 00000	12 000000 00000	14 0000000 00000	14 0000000 00000	16 00000000 00000	16 000000000 00000	18 000000000 00000	18 000000000 00000	20 000000000 00000	20 000000000 00000	22 0000000000 00000	22 0000000000 00000	
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
505	419	560	486	610	506	661	567	694	577	761	655	799	664	
94,4	78,3	104,9	91,0	114,1	94,6	123,8	106,2	129,8	107,9	142,3	122,5	149,4	124,1	
36	26	17	13	59	42	26	20	22	16	31	24	24	17	
135000	110000	168000	135000	162000	132000	196000	157500	189000	154000	224000	180000	216000	176000	
9400	7000	11280	8400	11280	8400	13160	9800	13160	9800	15040	11200	15040	11200	
22,0	13,0	26,4	15,6	26,4	15,6	30,8	18,2	30,8	18,2	35,2	20,8	39,6	23,4	
53	48	53	48	53	48	54	49	54	49	54	49	55	50	
580B	648E	696E	756A	812E	865A	887A	964A	991A	1058A	1093A	1207A	1230A		
	10 00000 00000	12 000000 00000	12 000000 00000	14 0000000 00000	14 0000000 00000	16 00000000 00000	16 000000000 00000	18 000000000 00000	18 000000000 00000	20 000000000 00000	20 000000000 00000	22 0000000000 00000	22 0000000000 00000	
	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	△ 人	
465	304	549	383	562	367	621	437	659	429	709	496	737	483	
86,9	56,8	102,8	71,7	105,1	68,6	116,3	81,9	123,2	80,2	132,6	92,7	137,8	90,3	
47	21	79	41	51	24	23	12	77	35	28	14	21	9	
125000	75000	153000	93000	150000	90000	178500	108500	175000	105000	204000	124000	200000	120000	
8500	4600	10200	5520	10200	5520	11900	6440	11900	6440	13600	7360	13600	7360	
19,0	10,0	22,8	12,0	22,8	12,0	26,6	14,0	26,6	14,0	30,4	16,0	34,2	18,0	
51	41	51	41	51	41	52	42	52	42	52	42	53	43	
504B		588E		618A		692A		764A		833A				
	12 000000 00000		14 0000000 00000		16 00000000 00000		18 000000000 00000		20 000000000 00000		22 0000000000 00000			
	△ 人		△ 人		△ 人		△ 人		△ 人		△ 人		△ 人	
404	317		474	371		516	410		584	463		652	516	
75,7	59,4		88,8	69,5		96,5	76,7		109,2	86,6		121,9	96,5	
51	33		67	44		15	10		21	14		28	18	
	99000	75000		115500	87500		132000	100000		148500	112500		165000	125000
	3780	2100		4410	2450		5040	2800		5670	3150		6300	3500
	12,0	4,8		14,0	5,6		16,0	6,4		18,0	7,2		20,0	8,0
	43	36		44	37		44	37		45	38		45	38
													46	39

1953	1758	2344	2051	2735	2344	3125	2637	3516	2930	3907	3223	4297
1480	1332	1776	1554	2072	1776	2368	1998	2664	2220	2960	2442	3256
95,0	85,5	114,0	99,8	133,1	114,1	152,0	128,3	171,0	142,6	190,0	156,9	209,0
2 x 123	2 x 111	2 x 146	2 x 135	2 x 180	2 x 175	2 x 221	2 x 192	2 x 244	2 x 209	2 x 267	2 x 226	2 x 290
2280	2480	2640	2830	3020	3290	3500	3680	3910	4100	4360	4520	4810
—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2 x 4"											
2	2	2	2	2	2							
2 x 4"												
2	2	—	—	—	—							
4"	4"											
—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—							

**\* 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 traditionnels.

**\* Surface equivalent**

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

**\* Gleichwertige 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**

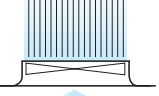
• New high efficiency fan shrouds to eliminate air backflow and to reduce the noise.

**Diffuseur**

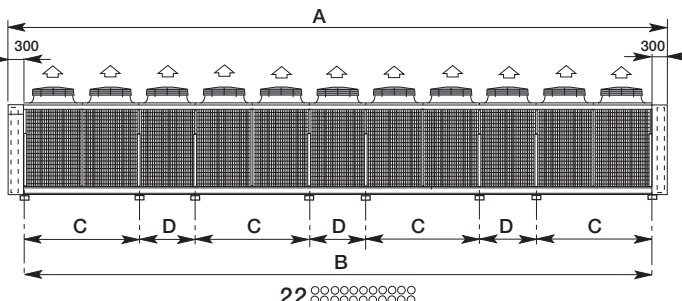
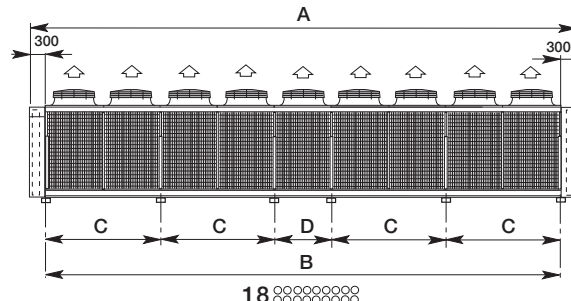
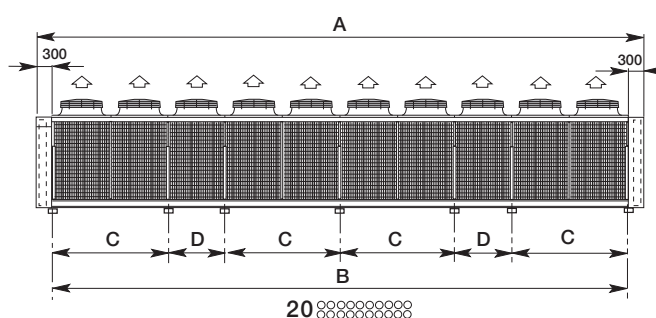
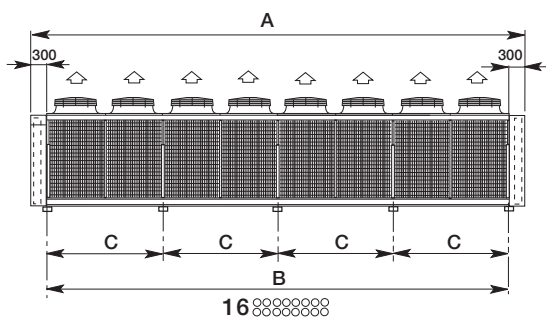
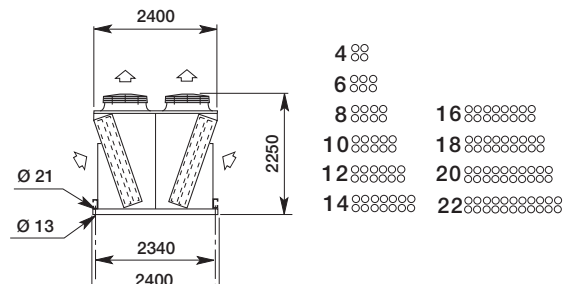
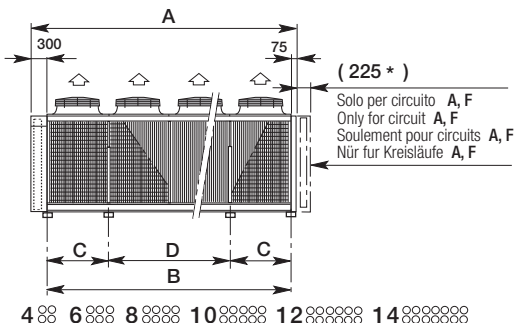
• Diffuseur de nouvelle conception à haute efficacité pour éliminer le recyclage de l'air et réduire le bruit.

**Luftführung**

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



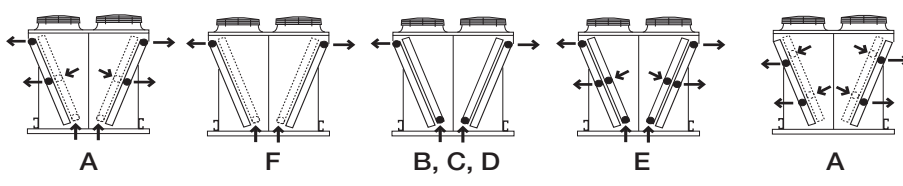
Raffreddatori di liquido Dry coolers Aéro-réfrigérants Flüssigkeits-Rückkühler	Modello Type Modèle Modell	Potenza Rating Puissance Leistung	kW ( $\Delta T$ 15K) Glycol 34%	Passo alette Fin spacing Pas des ailettes Lamellenabstand	Motore Motor Moteur Motor	Poli Poles Pôles Polig	Collegamento Connection Connexion Anschluß				
<b>SHLD</b> <b>Ø 800 mm</b>	<b>SHLDN</b>	<b>232 ÷ 1384</b>	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	<b>6P</b>	△ / □					
	<b>SHLDS</b>	<b>190 ÷ 1115</b>	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	<b>8P</b>	△ / □					
	<b>SHLDT</b>	<b>179 ÷ 1027</b>	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	<b>8PS</b>	△ / □					
	<b>SHLDR</b>	<b>135 ÷ 719</b>	2.1 mm	400 V 3 ~ 50 Hz	<b>12P</b>	△ / □					
Ventilatori a due velocità Fans Ventileteurs Ventilatoren	Ø 800 mm x n°	4 <sup>00</sup> 6 <sup>000</sup> 8 <sup>0000</sup> 10 <sup>00000</sup> 12 <sup>000000</sup> 14 <sup>0000000</sup> 16 <sup>00000000</sup> 18 <sup>000000000</sup> 20 <sup>0000000000</sup> 22 <sup>00000000000</sup>	Two speed motors	Ventilateurs à deux vitesses	Motoren mit zwei Drehzahlen						
Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen	A mm	2575	3675	4775	5875	6975	8075	9400	10500	11600	12700
	B mm	2200	3300	4400	5500	6600	7700	8800	9900	11000	12100
	C mm	—	—	1100	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	D mm	—	—	2200	1100	2200	3300	—	1100	1100	1100



POSIZIONE ATTACCHI	
Circuito: A, F	lati opposti *
Circuito: B, C, D, E	stesso lato
CONNECTIONS POSITION	
Circuit: A, F	opposite sides *
Circuits: B, C, D, E	same side
POSITION CONNEXION	
Circuits: A, F	côtés opposés *
Circuits: B, C, D, E	même côté
STELLUNG DER ANSCHLÜSSE	
Kreisläufe: A, F	Zweiseitig *
Kreisläufe: B, C, D, E	Einseitig

4 00 6 000 8 0000 10 00000 12 000000 14 0000000

16 00000000  
18 000000000  
20 000000000  
22 000000000



Circuiti - Circuits - Circuits - Kreisläufe

**REGOLATORI ELETTRONICI DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE DEI VENTILATORI**  
**ELECTRONIC FAN SPEED CONTROLLERS**  
**REGULATEURS ÉLECTRONIQUES 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.**

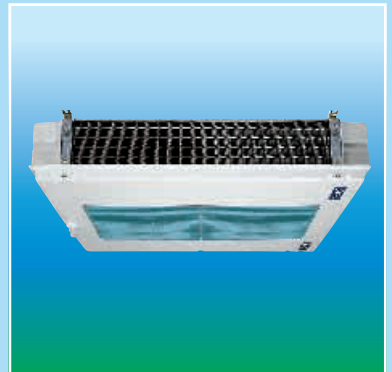
21040 Uboldo VA - ITALY

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 défectueux 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.