

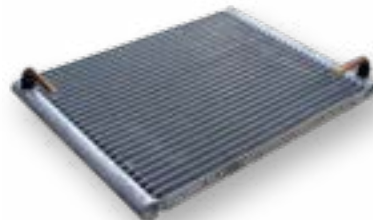
Condizionatori per armadi elettrici SlimLine Pro



- Design moderno industriale
- Installazione semplificata
- Più del 50% di riduzione del gas refrigerante
- Temperature operativa da +10°C fino a 60°C
- Classe di protezione IP 55 / 56
- NEMA / type 4X con la cover in Acciaio inox
- Stessa dima di foratura per più tipologie di condizionatori
- Installazione a parete o incasso
- Packaging 100% riciclabile

Condensatore

Il condensatore a microcanali consente una significativa riduzione della quantità di refrigerante utilizzato (> 50%). Il risultato: alta efficienza e protezione ambientale.



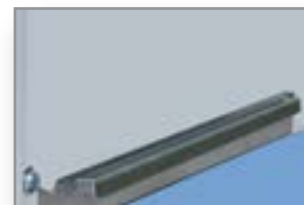
Gestione della condensa

Caratteristica standard: evaporatore di condensa elettrico resistente alla corrosione in acciaio inossidabile (V2A).



Staffa per fissaggio a muro

Installazione facile e veloce grazie alla nuova staffa di fissaggio. Una volta agganciato frontalmente all'apertura dell'armadio mediante un apparecchio di movimentazione, l'unità di raffreddamento può essere facilmente montata sull'armadio da una sola persona.



Staffa per montaggio incassato

Dopo aver rimosso il coperchio anteriore, l'unità di raffreddamento può essere appesa mediante un apparecchio di movimentazione nell'apertura dell'armadio dall'interno ed essere facilmente montata sull'armadio.

SlimLine Pro imballaggio



La confezione riciclabile al 100% delle unità SlimLine Pro non contiene plastica e rappresenta un ulteriore contributo alla protezione dell'ambiente.

L'unità può essere disimballata in pochissimo tempo. Il contenitore sopra l'unità di raffreddamento contiene il materiale di installazione necessario e un breve riepilogo del manuale dell'utente. La versione completa può essere scaricata dal sito web utilizzando il codice QR sulla targhetta.



Imbracatura di sollevamento

L'innovativa imbracatura di sollevamento preinstallata evita di dover avvitare i tradizionali golfari. Dopo che la scatola esterna è stata rimossa da entrambi i lati, l'unità di raffreddamento può essere appesa direttamente nell'apertura dell'armadio per l'installazione.

Modell	Capacità di raffreddamento	Dimensione
KG 8503	350 W @ 50 Hz	600 x 250 x 135 mm
KG 8505	550 W @ 50 Hz	370 x 520 x 155 mm
KG 8506	670 W @ 50 Hz	600 x 250 x 135 mm
KG 8508 *)	825 W @ 50 Hz	950 x 305 x 210 mm
KG 8512 *)	1.2 kW @ 50 Hz	950 x 305 x 210 mm
KG 8412 *)	1.5 kW @ 50 Hz	950 x 395 x 250 mm
KG 8515	1.5 kW @ 50 Hz	1,350 x 395 x 210 mm
KG 8520	2.0 kW @ 50 Hz	1,350 x 395 x 210 mm
KG 8525	2.5 kW @ 50 Hz	1,350 x 395 x 210 mm
KG 8540	4.0 kW @ 50 Hz	1,550 x 455 x 270 mm
KG 8562	6.0 kW @ 50 Hz	1,630 x 455 x 270 mm

*) Stessa dima di foratura

Seifert Systems GmbH

Albert-Einstein-Str. 3
42477 Radevormwald
Germany
Tel. +49 2195 68994-0
Fax +49 2195 68994-20
info.de@seifertsystems.com

Seifert Systems Inc.

75 Circuit Drive
North Kingstown RI 02852
United States
Tel. +1 401-294-6960
Fax +1 401-294-6963
info.us@seifertsystems.com

Seifert Systems Ltd.

HF 09/10 Hal Far Ind. Est.
Birzebbuga BBG 3000
Malta
Tel. +356 2220 7000
Fax +356 2165 2009
info@seifertsystems.com

Seifert Systems Pty Ltd.

105 Lewis Road
Wantima South 3152 Victoria
Australia
Tel. +61 3 98 01 19 06
Fax +61 3 98 87 08 45
info@seifertsystems.com.au

Seifert Systems AG

Wilerstraße 16
4563 Gerlafingen
Switzerland
Tel. +41 32 675 35 51
Fax +41 32 675 44 76
info.ch@seifertsystems.com

Seifert Systems Italy

Rep. Office
26100 Cremona
Italy
Tel. +39 349 2594524
Fax +356 2165 2009
Nevio.Lombardi@seifertsystems.com