

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

Stato: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://www.rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - Liquid Cooling Package LCP Rack per l'Industria

Scambiatori di calore aria/acqua integrati negli armadi componibili VX25. Idonei per armadi VX25 con profondità 600 o 800 mm e altezza 2.000 mm. Uscita dell'aria su entrambi i lati rispettivamente a 5 kW o su un unico lato a 10 kW. Possibilità di connessioni idriche flessibili nella zona superiore o inferiore dell'apparecchio.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3378.380
Esecuzione	Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
Descrizione prodotto	Scambiatori di calore aria/acqua integrati negli armadi componibili VX25. Idonei per armadi VX25 con profondità 600 o 800 mm e altezza 2.000 mm. Uscita dell'aria su entrambi i lati rispettivamente a 5 kW o su un unico lato a 10 kW. Possibilità di connessioni idriche flessibili nella zona superiore o inferiore dell'apparecchio.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità di raffreddamento chiavi in mano, cablato sulla morsettiera Porta anteriore con display Parete posteriore Documentazione tecnica in diverse lingue
Potenza frigorifera totale	L 35 W 10 a 2000 l/h: 9,5 kW
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 350 W A 60 Hz: 350 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 2,65 A A 60 Hz: 2,62 A
Pressione di esercizio (p max.)	1 - 6 bar
Connessione elettrica	Morsetti di connessione
Adattabilità al carico	100 %
Mezzo frigorifero	Acqua (vedi specifiche in Internet)

Caratteristiche

Temperatura acqua di mandata	7 °C...30 °C
Raccordi idraulici	G ¾" IG
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	5 °C...70 °C
Nota	Montaggio in batteria tramite giunto di accoppiamento esterno
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Livello di rumorosità	60 dB(A)
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...55 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	115 kg
Peso netto	127.5
Peso lordo	135.5
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177958272
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità