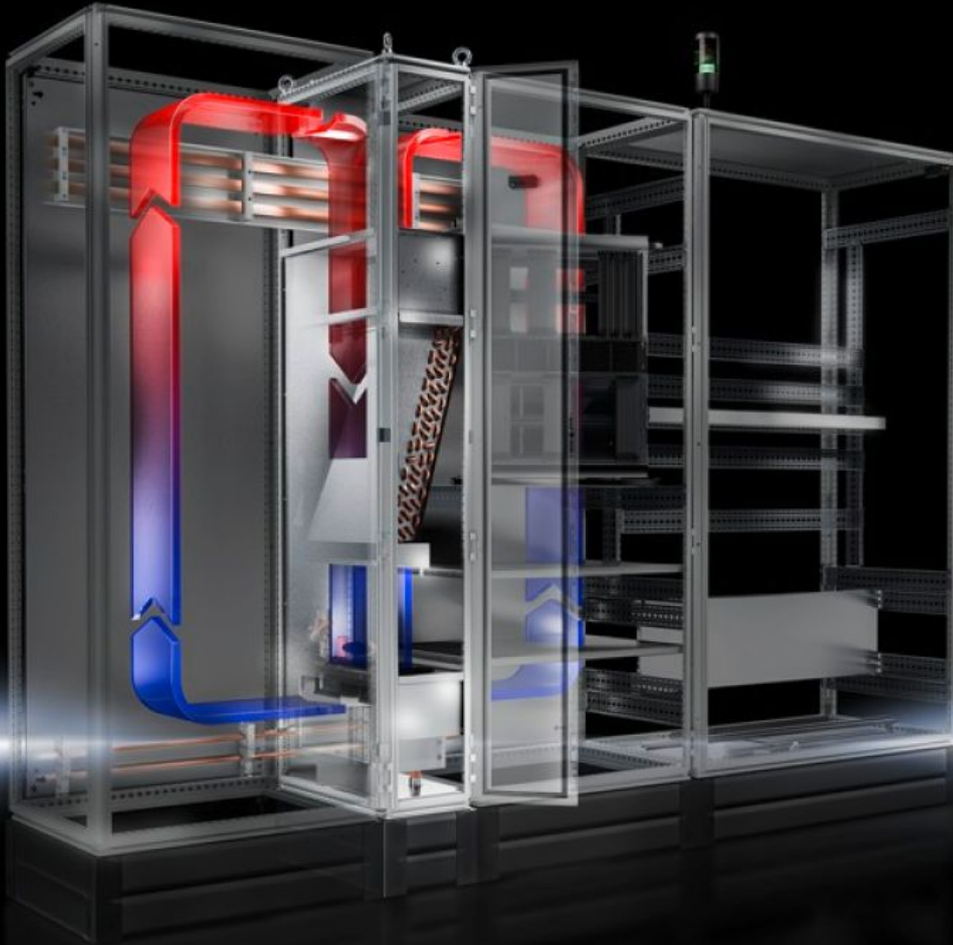


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.200 Liquid Cooling Package

Stato: 15/05/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.200 - Liquid Cooling Package LCP Rack per l'Industria

Scambiatori di calore aria/acqua nel sistema di armadi componibili TS 8, potenza frigorifera utile 10 kW.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3378.200
Esecuzione	Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
Descrizione prodotto	Scambiatori di calore aria/acqua da integrare negli armadi componibili TS 8, idonei per armadi TS 8 con profondità 600 e 800 e altezza 2000 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	Cablato sulla morsettiera Porta frontale
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)
Temperatura acqua di mandata	7 °C...30 °C
Raccordi idraulici	G ¾" IG
Range temperatura di esercizio	5 °C...70 °C

Caratteristiche

Nota	Montaggio in batteria tramite giunto di accoppiamento esterno
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 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.	106 kg
Codice tariffa doganale	84195080
EAN	4028177698116
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

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