

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - Liquid Cooling Package LCP Rack Industri

Luft/vatten värmeväxlare i golvskåp för ihopbyggnad av VX25. Passar till 600 eller 800 mm djupa och 2000 mm höga VX25-skåp. Luftutlopp på båda sidor med 5 kW vardera eller på en sida med 10 kW. Flexibla möjligheter för vattenanslutning upptill eller nedtill på apparaten.

Features

Art. nr.	SK 3378.380
Utförande	Vattenledande delar i koppar/mässing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivning	Luft/vatten värmeväxlare i golvskåp för ihopbyggnad av VX25. Passar till 600 eller 800 mm djupa och 2000 mm höga VX25 skåp. Luftutlopp på båda sidor med 5 kW vardera eller på en sida med 10 kW. Flexibla möjligheter för vattenanslutning upptill eller nedtill på apparaten.
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Kylenhet som är redo att anslutas, kopplad till plintlisten Framdörr med display Bakstycke Dokumentation på flera språk
Total kyleffekt	L 35 W 10 vid 2000 l/h: 9,5 kW
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 350 W Vid 60 Hz: 350 W
Märkström max.	Vid 50 Hz: 2,65 A Vid 60 Hz: 2,62 A
Tillåtet driftstryck (p max.)	1 - 6 bar
Anslutningstyp (elektrisk)	Anslutningsklämma
Inkopplingstid	100 %
Kylmedium	Vatten (för specifikation, se Internet)
Vattningångstemperatur	7 °C...30 °C
Vattenanslutningar	G ¾" IG

Features

Temperaturreglering	e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	5 °C...70 °C
Observera:	Ihopbyggnad möjlig genom sidomässig förskruvning
Dimension	Bredd: 300 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 800 mm
Ljudnivå	60 dB(A)
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 4 A
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	115 kg
Nettovikt	127.5
Bruttovikt	135.5
Tullvarukod	84158200
EAN	4028177958272
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring