

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

Stat: 19-10-2024 (Kilde: [rittal.com/dk-da](https://www.rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - Liquid Cooling Package LCP Rack Industri

Luft/vand-varmeveksler i rækkemonteret skabssystem VX25. Passer til 600 eller 800 mm dybe og 2.000 mm høje VX25-skabe. Mulighed for luftudløb til begge sider med hver 5 kW eller i den ene side med 10 kW. Fleksible muligheder for vandtilslutning foroven eller forneden på enheden.

Funktioner

Best.nr.	SK 3378.380
Udgave	Vandførende dele i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Luft/vand-varmeveksler i rækkemonteret skabssystem VX25. Passer til 600 eller 800 mm dybe og 2.000 mm høje VX25-skabe. Mulighed for luftudløb til begge sider med hver 5 kW eller i den ene side med 10 kW. Fleksible muligheder for vandtilslutning foroven eller forneden på enheden.
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Tilslutningsklar køleenhed, kablet til klemskinne Frontlåge med display Bagplade Flersproget dokumentation
Samlet køleeffekt	L 35 W 10 ved 2000 l/h: 9,5 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nom. effekt Pel	50 Hz: 350 W 60 Hz: 350 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 2,65 A 60 Hz: 2,62 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1 - 6 bar
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemme
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)
Vandfremløbstemperatur	7 °C...30 °C
Vandtilslutninger	G ¾" IG

Funktioner

Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	5 °C...70 °C
Bemærk	Mulighed for sammenbygning via skruer i siden
Dimensioner	Bredde: 300 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 800 mm
Støjniveau	60 dB(A)
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 4 A
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	115 kg
Nettovægt	127.5
Bruttovægt	135.5
Toldtarifnummer	84158200
EAN	4028177958272
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring