

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3215.100

Luft-vandvarmevekslere

Stat: 18-01-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3215.100 - Luft-vandvarmevekslere vertikalmonteret

Effektklasser 375 - 5.000 W. Til anvendelse i barske miljøer. Bekvemme montagemuligheder og fleksible muligheder for vandtilslutning. Mulighed for påmontering og fuld indbygning.

Funktioner

Best.nr.	SK 3215.100
Udgave	vertikalmonteret Vandførende dele i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til anvendelse i barske miljøer og temperaturområder op til +70 °C. Bekvemme montagemuligheder og fleksible muligheder for vandtilslutning. Mulighed for påmontering og fuld indbygning.
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Tilslutningsklart fortrådet Boreskabelon Tætnings- og montagematerialer
Samlet køleeffekt	L 35 W 10 ved 200 l/h: 1,25 kW L 35 W 10 ved 400 l/h: 1,3 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nom. effekt Pel	50 Hz: 83 W 60 Hz: 85 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,38 A 60 Hz: 0,4 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1 - 10 bar
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)
Vandfremløbstemperatur	1 °C...30 °C
Vandtilslutninger	½" slangetylle
Temperaturregulering	Termostatisk styret magnetventil
Temperaturovervågning	Integreret termostat, med omskifterkontakt, brydeevne 16 A, indstillingsområde +20 °C ... +60 °C (indstilling fra fabrikken +35 °C)

Funktioner

Driftstemperatur	1 °C...70 °C
Bemærk	Integreret kontraventil ved udførelser med e-Comfortcontroller
Dimensioner	Bredde: 200 mm Højde: 950 mm Dybde: 100 mm
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 4 A
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	13.449
Bruttovægt	14.157
Toldtarifnummer	84158300
EAN	4028177245358
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Godkendelser.

Godkendelser.	CSA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring