

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.500

Luft-vandvarmevekslere

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.500 - Luft-vandvarmevekslere vertikalmon tage

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



Funktioner

Best.nr.	SK 3373.500
Udgave	vertikalmon tage Vandførende dele i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til anvendelse i barske miljøer og temperaturområder op til +70 °C. Bekvem me 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 400 l/h: 2 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nom. effekt Pel	50 Hz: 110 W 60 Hz: 140 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,49 A 60 Hz: 0,61 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1: 10 bar
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)

Funktioner

Vandfremløbstemperatur	1 °C...30 °C
Vandtilslutninger	½" slangetylle G ¾" AG
Temperaturregulering	e-Comfortcontroller (indstilling fra fabrikken +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C
Bemærk	Integreret kontraventil ved udførelser med e-Comfortcontroller
Dimensioner	Bredde: 400 mm Højde: 950 mm Dybde: 145 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 UL Type 3R UL Type 12
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	18,816 kg
Bruttovægt	19,806 kg
Toldtarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK luft/vand-varmeveksler, vægmontering, 2 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, komfortregulering, vandførende dele: Kobber/messing, BHD: 400 x 950 x 145 mm

Godkendelser.

Godkendelser.

Godkendelser.

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)