

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3364.100

## Luft-vandvarmevekslere

Stat: 13-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3364.100 - Luft-vandvarmevekslere vertikalmonteret

Effektclasser 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 3364.100
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 400 l/h: 1 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nom. effekt Pel	50 Hz: 37 W 60 Hz: 38 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,18 A 60 Hz: 0,18 A
Tilladt driftstryk (p maks.)	1 - 10 bar
Indkoblingstid	100 %
Kølemedium	Vand (specifikation, se internet)
Vandfremløbstemperatur	1 °C...30 °C
Vandtilslutninger	½" slangetylle G ¾" AG
Temperaturregulering	Basiscontroller (fabriksindstilling +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C

# Funktioner

Bemærk	Integreret kontraventil ved udførelser med e-Comfortcontroller
Dimensioner	Bredde: 280 mm Højde: 550 mm Dybde: 120 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	9,5 kg
Bruttovægt	10 kg
Toldtarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK luft/vand-varmeveksler, vægmontering, 1,0 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, basisregulering, vandførende dele: Kobber/messing, BHD: 280 x 550 x 120 mm

## Godkendelser.

Godkendelser.	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring