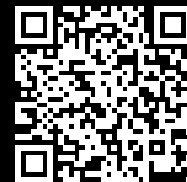


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3373.114

## Luft-vandvarmevekslere

Stat: 27-02-2025 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3373.114 - Luft-vandvarmevekslere vertikalmontering

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 3373.114
Udgave	Vandførende dele i rustfrit stål (1.4571)
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: 2 kW
Mærkedriftsspænding	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Nom. effekt Pel	50 Hz: 110 W 60 Hz: 140 W
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,75 A 60 Hz: 0,85 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: 400 mm Højde: 950 mm Dybde: 145 mm
Bemærkning vedr. produktnr.	Leveringstid oplyses på forespørgsel
Indstillingsområde	20 °C...55 °C
Forsikring	Transformersikkerhedsbryder: 3,5...5 A
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	19
Bruttovægt	20
Toldtarifnummer	84158300
EAN	4028177496002
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Godkendelser.

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