

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3373.540

## Luft-vatten värmväxlare

State: 2026-05-14 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3373.540 - Luft-vatten värmeväxlare väggmontage

Effektklasser 375–5000 W. För tuffa miljöer. Bekväma monteringsmöjligheter och flexibla möjligheter för vattenanslutning. Kan påmonteras eller byggas in helt.

## Features

Art. nr.	SK 3373.540
Utförande	väggmontage Vattenledande delar i koppar/mässing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivning	För användning i tuffa miljöer och temperaturer upp till +70 °C. Bekväma monteringsmöjligheter och flexibla möjligheter för vattenanslutning. Kan påmonteras eller byggas in helt.
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Anslutningsklar Håltagningsmall Tättnings- och fastsättningsmaterial
Total kyleffekt	L 35 W 10 vid 400 l/h: 2 kW
Märkspänning	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 110 W Vid 60 Hz: 140 W
Märkström max.	Vid 50 Hz: 0,22 A Vid 60 Hz: 0,25 A
Tillåtet driftstryck (p max.)	1: 10 bar
Inkopplingstid	100 %
Kylmedium	Vatten (för specifikation, se Internet)
Vattningångstemperatur	1 °C...30 °C
Vattenanslutningar	½" slangkoppling G ¾" AG
Temperaturreglering	e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	1 °C...70 °C

# Features

Observera:	Inbyggd backventil vid utförande med e-Comfort controller
Dimension	Bredd: 400 mm Höjd: 950 mm Djup: 145 mm
Anmärkning om art. nr.	Leveranstid på begäran
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Försäkring	Trafoskyddsbrytare: 3,5...5 A
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	22 kg
Bruttovikt	22,3 kg
Tullvarukod	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	SK Luft/vatten-värmeväxlare, Väggmontage, 2 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, komfortreglering, vattenförande delar: koppar/mässing, BHD: 400 x 950 x 145 mm

# Approvals

Approvals	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	---