

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3363.500

Luft-vatten värmväxlare

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3363.500 - Luft-vatten värmeväxlare väggmontage

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

Features

Art. nr.	SK 3363.500
Utförande	väggmontage Vattenledande delar i koppar/mässing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivning	För användning i tuffa miljöer och temperaturer upp till +70 °C. Bekväma montagemöjligheter 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: 0,5 kW
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 37 W Vid 60 Hz: 38 W
Märkström max.	Vid 50 Hz: 0,18 A Vid 60 Hz: 0,18 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: 280 mm Höjd: 550 mm Djup: 120 mm
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 4 A
Inställningsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	8,265 kg
Bruttovikt	8,7 kg
Tullvarukod	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	SK Luft/vatten-värmeväxlare, Väggmontage, 0,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, komfortreglering, vattenförande delar: koppar/mässing, BHD: 280 x 550 x 120 mm

Approvals

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