

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3374.110

Luft-vatten värmväxlare

State: 2026-05-13 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3374.110 - 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 3374.110
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: 3 kW
Märkspänning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 169 W Vid 60 Hz: 232 W
Märkström max.	Vid 50 Hz: 1,15 A Vid 60 Hz: 1,55 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	Basiccontroller (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	51,036 lb
Bruttovikt	54,784 lb
Tullvarukod	8415830070
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivning	SK Luft/vatten-värmeväxlare, väggmontage, 3 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, basreglering, vattenförande delar: koppar/mässing, BHD: 400 x 950 x 145 mm

Approvals

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