

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.110

Varmeveksler luft-vann

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.110 - Varmeveksler luft-vann veggmontering

Effektclasser 375 - 5 000 W. For bruk i tøffe omgivelser. Beleilige monteringsmuligheter og fleksible vanntilkoblingsmuligheter. Kan påmonteres eller integreres full ut.

Funksjoner

Art.nr	SK 3373.110
Utførelse	veggmontering Vannførende deler i kobber/messing (Cu/CuZn)
Produktbeskrivelse	Til bruk i tøffe omgivelser og temperaturområder opp til +70 °C. Beleilige monteringsmuligheter og fleksible vanntilkoblingsmuligheter. Kan påmonteres eller integreres full ut.
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Ferdig montert tilkoblingskabel Bormal Tetnings- og festemateriell
Total kjøleeffekt	L 35 W 10 ved 400 l/h: 2 kW
Måledriftsspenning	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Merkeeffekt Pel	Ved 50 Hz: 110 W Ved 60 Hz: 140 W
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 0,75 A Ved 60 Hz: 0,85 A
Tillatt driftstrykk (p maks.)	1: 10 bar
Driftssyklus	100 %
Kjølemedium	Vann (spesifikasjon se Internett)
Vann-tilførselstemperatur	1 °C...30 °C
Vanntilkoblinger	½" slangetut G ¾" AG
Temperaturregulering	Basiskontroller (fabrikkinstilling +35 °C)
Driftstemperaturområde	1 °C...70 °C

Funksjoner

Henvisning	Integrert tilbakeslagsventil ved utførelse med e-komfortkontroller
Dimensjoner	Bredde: 400 mm Høyde: 950 mm Dybde: 145 mm
Henvisning til best.nr.	Leveringstid på forespørsel
Innstillingsområde	20 °C...55 °C
Forberedt for sikring	Trafobryter: 3,5...5 A
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Pakkeenhet	1 stk.
Bruttovekt	20,2 kg
Tolltariffnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK Varmeveksler luft/vann, for veggmontering, 2 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, Basiskontroller, vannførende deler i kobber/messing, BHD: 400 x 950 x 145 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring