

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3375.104

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 3375.104 - 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 3375.104
Utførelse	veggmontering Vannførende deler i rustfritt stål (1.4571)
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: 4,5 kW
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Merkeeffekt Pel	Ved 50 Hz: 178 W Ved 60 Hz: 232 W
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 1,45 A Ved 60 Hz: 1,45 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 (fabrikkinnstilling +35 °C)
Driftstemperaturområde	1 °C...70 °C

Funksjoner

Henvisning	Integrert tilbakeslagsventil ved utførelse med e-komfortkontroller
Dimensjoner	Bredde: 450 mm Høyde: 1.400 mm Dybde: 220 mm
Henvisning til best.nr.	Leveringstid på forespørsel
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smelsesikring: 4 A
Innstillingsområde	20 °C...55 °C
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	39 kg
Bruttovekt	39,75 kg
Tolltariffnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeskrivelse	SK luft/vann-varmeveksler, veggmontering, 4,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, basiskontroller, vannførende deler: V4A, BxHxD: 450 x 1400 x 220 mm

Godkjenninger

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