

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3374.540

Ilma-vesi-lämmönvaihtimet

Osavaltio: 14.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3374.540 - Ilma-vesi-lämmönvaihtimet seinäasennus

Teholuokat 375 – 5 000 W. Käytettäväksi vaativissa olosuhteissa. Käytännölliset asennusmahdollisuudet ja joustavat vesiliitännämahdollisuudet. Pinta-asennus tai täydellinen uppoasennus mahdollisia.

ominaisuudet

Tilausno	SK 3374.540
Rakenne	seinäasennus Vettä ohjaavat osat kupari/messinki (Cu/CuZn)
Tuotekuvaus	Käytettäväksi vaativissa ympäristöissä ja korkeintaan +70 °C:een lämpötiloissa. Käytännölliset asennusmahdollisuudet ja joustavat vesiliitännämahdollisuudet. Pinta-asennus tai täydellinen uppoasennus mahdollisia.
Väri	RAL 7035
Toimitus	Johdotettu liitännävalmiiksi Porausmalli Tiivistys- ja kiinnitystarvikkeet
Kokonaisjäähdytysteho	L 35 W 10, 400 l/h: 3 kW
Nimelliskäyttöjännite	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisteho Pel	50 Hz:ssä: 169 W 60 Hz:ssä: 232 W
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 0,44 A 60 Hz:ssä: 0,58 A
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	1: 10 bar
Käyttöaika	100 %
Jäähdytysaine	Vesi (katso spesifikaatio internetistä)
Veden tulolämpötila	1 °C...30 °C
Vesiliitännät	½":n letkuntiiviste G ¾" AG
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)

ominaisuudet

Käyttölämpötila-alue	1 °C...70 °C
Ohje	Integroitu takaiskuventtiili e-Comfort-säätimellä varustetussa rakenteessa
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 950 mm Syvyys: 145 mm
Säätöalue	20 °C...55 °C
Sulake	Muuntajasuojakytkin: 3,5...5 A
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	25,65 kg
Bruttopaino	27 kg
Tullitariffinimike	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Tuotekuvaus	SK ilma/vesi-lämmönvaihdin, seinäasennettava, 3 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, Comfort-säätö, vettä ohjaavat osat: kupari/messinki, LKS: 400 x 950 x 145 mm

Hyväksynnät

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