

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.500

Ilma-vesi-lämmönvaihtimet

Osavaltio: 6.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.500 - 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 3373.500
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: 2 kW
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nimellisteho Pel	50 Hz:ssä: 110 W 60 Hz:ssä: 140 W
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 0,49 A 60 Hz:ssä: 0,61 A
Sallittu käyttöpain (p. maks.)	1: 10 bar
Käyttöaika	100 %

ominaisuudet

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)
Käyttölämpötila-alue	1 °C...70 °C
Ohje	Integroitu takaiskuventtiili e-Comfort-säätimellä varustetussa rakenteessa
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 950 mm Syvyys: 145 mm
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 4 A
Säätöalue	20 °C...55 °C
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	18,816 kg
Bruttopaino	19,806 kg
Tullitariffinimike	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Tuotekuvaus	Ilma/vesilämmönvaihdin, seinäasennettava, 2 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Comfort -säädin, vesiliitännät: kupari/messinki, WHD: 400 x 950 x 145 mm

Hyväksynät

Hyväksynät

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)