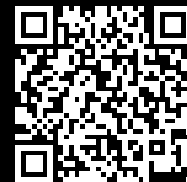


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3215.100

Výmenník tepla vzduch-voda

State: 9.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3215.100 - Výmenník tepla vzduch-voda nástenná montáž

Output classes 375 – 5,000 W. For use in tough environments. Convenient mounting options and flexible water connection options. External mounting or full internal mounting possible.

Features

Obj. č.	SK 3215.100
Prevedenie	nástenná montáž Diely pre vedenie vody z medi/mosadze (Cu/CuZn)
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Prepojená jednotka pripravená na okamžité pripojenie Vŕtacia šablóna Tesniaci a upevňovací materiál
Celkový chladiaci výkon	L 35 W 10 pri 200 l/h: 1,25 kW L 35 W 10 pri 400 l/h: 1,3 kW
Menovité prevádzkové napätie	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Menovitý elektrický príkon Pel	Pri 50 Hz: 83 W Pri 60 Hz: 85 W
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 0,38 A Pri 60 Hz: 0,4 A
Prípustný prevádzkový tlak (p max.)	1: 10 bar
Doba zapnutia	100 %
Chladiace médium	Water (see Internet for specifications)
Teplota prívodnej vody	1 °C...30 °C
Prípojky vody	½" connector sleeve
Regulácia teploty	Thermostat-controlled magnetic valve
Kontrola teploty	Prístrojový interný termostat s prepínacím kontaktom, spínací prúd 16 A, rozsah nastavenia +20 °C...+60 °C (nastavenie z výroby +35 °C)

Features

Rozsah prevádzkových teplôt	1 °C...70 °C
Poznámka	Integrovaný spätný ventil pri prevedení s regulátorom e-Comfort
Rozmery	Šírka: 200 mm Výška: 950 mm Hĺbka: 100 mm
Predradené istenie	Istič/tavná poistka: 4 A
Rozsah regulácie	20 °C...55 °C
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	13,449 kg
Brutto hmotnosť	14,157 kg
Číslo colnej sadzby	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	SK výmenník tepla vzduch/voda, montáž na stenu, 1,25 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, časti vedúce vodu: meď/mosadz, ŠxVxH: 200 x 950 x 100 mm

Approvals

Approvals	CSA UR + C-UR (recognized)
Explanations	Declaration of conformity