

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3364.500

# Výmenník tepla vzduch-voda

State: 22.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3364.500 - 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 3364.500
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 400 l/h: 1 kW
Menovité prevádzkové napätie	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Menovitý elektrický príkon Pel	Pri 50 Hz: 37 W Pri 60 Hz: 38 W
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 0,18 A Pri 60 Hz: 0,18 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 G ¾" external thread
Regulácia teploty	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Rozsah prevádzkových teplôt	1 °C...70 °C
Poznámka	Integrovaný spätný ventil pri prevedení s regulátorom e-Comfort

# Features

Rozmery	Šírka: 280 mm Výška: 550 mm Hĺbka: 120 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 UL Type 3R UL Type 12
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	9,833 kg
Brutto hmotnosť	10,35 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, 1,0 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, elektronický regulátor e-Comfort, časti vedúce vodu: meď/mosadz, ŠxVxH: 280 x 550 x 120 mm

# Approvals

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