

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3375.144

# Výmenník tepla vzduch-voda

State: 31.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3375.144 - 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 3375.144
Prevedenie	nástenná montáž Diely na vedenie vody z nerezovej ocele (1.4571)
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: 4,5 kW
Menovité prevádzkové napätie	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Menovitý elektrický príkon Pel	Pri 50 Hz: 178 W Pri 60 Hz: 232 W
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 0,8 A Pri 60 Hz: 0,8 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	Basic 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: 450 mm Výška: 1.400 mm Hĺbka: 220 mm
Poznámka k obj. č.	Dodacia lehota na vyžiadanie
Rozsah regulácie	20 °C...55 °C
Predradené istenie	Motorový spúšťač: 3,5...5 A
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).
Číslo colnej sadzby	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	SK výmenník tepla vzduch/voda, montáž na stenu, 4,5 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, regulátor Basic, časti rozvádzajúce vodu: V4A, ŠxVxH: 450 x 1400 x 220 mm

# Approvals

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