

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.544

Výměník tepla vzduch-voda

Stát: 27.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.544 - Výměník tepla vzduch-voda nástěnná montáž

Výkonové třídy 375 W až 5 000 W. K použití v náročných průmyslových podmínkách. Komfortní možnosti montáže a flexibilní možnosti připojení vody. Možnost povrchové montáže nebo úplné vestavby.

Funkce

Obj. číslo	SK 3373.544
Provedení	nástěnná montáž Díly pro vedení vody z nerez oceli (1.4571)
Popis výrobku	Pro použití v náročném prostředí a teplotním rozsahu do +70 °C. Komfortní možnosti montáže a flexibilní možnosti připojení vody. Možnost povrchové montáže nebo úplné vestavby.
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení Vrtací šablona Těsnicí a upevňovací materiál
Celkový chladicí výkon	L 35 W 10 při 400 l/h: 2 kW
Jmenovité provozní napětí	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Při 50 Hz: 110 W Při 60 Hz: 140 W
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 0,22 A Při 60 Hz: 0,25 A
Přípustný provozní tlak (p max.)	1: 10 bar
Doba zapnutí	100 %
Chladicí médium	Voda (požadavky na kvalitu naleznete na našich webových stránkách)
Teplota přívodní vody	1 °C...30 °C
Přípojky vody	½" hadicový trn G ¾" vnější závit

Funkce

Regulace teploty	Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C)
Rozsah provozních teplot	1 °C...70 °C
Poznámka	Integrovaný zpětný ventil u provedení s regulátorem e-Comfort
Rozměry	Šířka: 400 mm Výška: 950 mm Hloubka: 145 mm
Poznámka k obj. č.	Dodací lhůta na vyžádání
Rozsah regulace	20 °C...55 °C
Předřazené jištění	Motorový spouštěč: 3,5...5 A
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Balení	1 ks
Číslo celní sazby	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	SK výměník tepla vzduch/voda, nástěnná montáž, 2 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, regulátor e-Comfort, díly pro vedení vody: V4A, ŠVH: 400 × 950 × 145 mm

Schválení

Schválení	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě