

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.110

Výměník tepla vzduch-voda

Stát: 25.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.110 - Výměník tepla vzduch-voda střešní montáž

Pro montáž na střešní plech. Chladicí výkon 1,87 kW – 4 kW. Stupeň krytí standardně IP 55.
K použití zejména v náročných podmínkách. Flexibilní možnosti připojení vody.



Funkce

Obj. číslo	SK 3210.110
Provedení	střešní montáž Díly pro vedení vody z mědi/mosazi (Cu/CuZn)
Popis výrobku	Pro použití v náročném prostředí a teplotním rozsahu do +70 °C. Výměník tepla vzduch/voda se namontuje na střechu rozváděčové skříňe a má flexibilní možnosti připojení vody.
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací přípojovací svorkovnice) Vrtací šablona Těsnicí vložka Upeňovací materiál
Celkový chladicí výkon	L 35 W 10 při 400 l/h: 4 kW
Jmenovité provozní napětí	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Při 50 Hz: 102 W Při 60 Hz: 125 W
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 0,9 A Při 60 Hz: 1 A

Funkce

Přípustný provozní tlak (p max.)	1: 10 bar
Způsob (elektrického) připojení	Nasazovací připojovací svorkovnice
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
Regulace teploty	Základní regulátor (nastavení z výroby +35 °C)
Rozsah provozních teplot	1 °C...70 °C
Rozměry	Šířka: 597 mm Výška: 417 mm Hloubka: 475 mm
Poznámka k obj. č.	Dodací lhůta na vyžádání
Stupeň krytí	IP 65 možné na vyžádání
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 4 A
Rozsah regulace	20 °C...55 °C
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 55
Balení	1 ks
Netto hmotnost	35,34 kg
Brutto hmotnost	37,2 kg
Číslo celní sazby	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	SK výměník tepla vzduch/voda, střešní montáž, 4,0 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, regulátor Basic, díly pro vedení vody: měď/mosaz, ŠVH: 597 × 417 × 475 mm

Schválení

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