

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3212.230

Toplotni izmenjevalniki zrak-voda

State: 15.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3212.230 - Toplotni izmenjevalniki zrak-voda stenska namestitvev

Izhodna moč od 375–5000 W. Za uporabo v zahtevnih okoljih. Priročne možnosti montaže in prilagodljive možnosti priključka za vodo. Možna zunanja namestitvev ali popolnoma notranja namestitvev.

Features

Št. Modela	SK 3212.230
Zasnova	stenska namestitvev Deli za prenos vode, baker/medenina (Cu/CuZn)
Opis izdelka	Za uporabo v zahtevnih okoljih in temperaturnih območjih do +70 °C. Priročne možnosti montaže in prilagodljive možnosti priključka za vodo. Možna je zunanja montaža ali popolnoma notranja montaža.
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop Šablona za vrtanje Tesnilni in montažni deli
Skupna hladilna moč	L 35 W 10 pri 200 l/h: 0,3 kW
Nazivna delovna napetost	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Poraba energije Pel	Pri 50 Hz: 23 W Pri 60 Hz: 27 W
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 0,11 A Pri 60 Hz: 0,13 A
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	1: 10 bar
Delovni cikel	100 %
Hladilni medij	Water (see Internet for specifications)
Temperatura dovodne vode	1 °C...30 °C
Priključki za vodo	3/8" connector sleeve
Delovno temperaturno območje	1 °C...70 °C

Features

Opomba	Vgrajen protipovratni ventil za različico z regulatorjem e-Comfort
Mere	Širina: 150 mm Višina: 300 mm Globina: 85 mm
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 2 A
Nastavitveno območje	20 °C...55 °C
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	3,227 kg
Bruto teža	3,427 kg
Carinska tarifna številka	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis izdelka	SK Air/water heat exchanger, wall-mounted, 0.3 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Water-carrying parts: copper/brass , WHD: 150 x 300 x 85 mm

Approvals

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------