

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3216.480

# Toplotni izmenjevalniki zrak-voda

State: 4.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3216.480 - Toplotni izmenjevalniki zrak-voda stenska namestitve

Izhodna moč 7000 W. Za uporabo v zahtevnih okoljih. S termostatsko krmiljenim magnetnim ventilom.



## Features

Št. Modela	SK 3216.480
Zasnova	Deli za prenos vode, baker/medenina (Cu/CuZn)
Opis izdelka	Za uporabo v zahtevnih okoljih in temperaturnih območjih do +70 °C. S termostatsko krmiljenim elektromagnetnim ventilom.
Material	Baker/medenina (Cu/CuZn)
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Tesnilni in montažni deli
Skupna hladilna moč	L 35 W 10 pri 500 l/h: 7 kW
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 1,4 A Pri 60 Hz: 1,2 A
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	1: 10 bar
Delovni cikel	100 %

# Features

Hladilni medij	Water (see Internet for specifications)
Temperatura dovodne vode	1 °C...30 °C
Priključki za vodo	½" connector sleeve G ¾" external thread
Nadzor temperature	Thermostat-controlled magnetic valve
Nadzor temperature	Notranji termostat, s preklopnim kontaktom, preklopna obremenitev 16 A, območje nastavitve +20 °C ... +60 °C (tovarniška nastavitve +35 °C)
Delovno temperaturno območje	1 °C...70 °C
Opomba	Uporabite 3-polni miniaturni odklopnik
Mere	Širina: 450 mm Višina: 1.800 mm Globina: 300 mm
Opomba za model št.	Podaljšani dobavni roki
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 4 A
Predvarovalka	Odklopnik motorja: 1,4...2 A
Nastavitveno območje	20 °C...55 °C
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	80 kg
Bruto teža	90 kg
Carinska tarifna številka	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis izdelka	SK Air/water heat exchanger, wall-mounted, 7 kW, 400-480, 3~, 50/60 Hz, Thermostat-controlled magnetic valve, WHD: 450 x 1800 x 300 mm

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity