

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3216.480 - Wymienniki ciepła powietrze-woda zabudowa naścienna

Klasa mocy 7000 W. Do zastosowań w surowych warunkach otoczenia. Zawór magnetyczny sterowany termostatem.



Cechy

Nr kat.	SK 3216.480
Wersja	Elementy z miedzi/mosiądzu (Cu/CuZn) prowadzące wodę
Opis produktu	Do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia, w temperaturach od +70 °C. Z zaworem elektromagnetycznym sterowanym termostatem.
Materiał	Miedź/mosiądz (Cu/CuZn)
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa) Materiał uszczelniający i montażowy
Całkowita moc chłodnicza	L 35 W 10 przy 500 l/h: 7 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 1,4 A Przy 60 Hz: 1,2 A
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	1: 10 bar

Cechy

Czas pracy	100 %
Czynnik chłodniczy	Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet)
Temperatura doprowadzanej wody	1 °C...30 °C
Przyłącza wody	Końcówka węża ½" G ¾" gw.zewn.
Regulacja temperatury	Zawór magnetyczny sterowany termostatem
Monitorowanie temperatury	Wbudowany termostat, ze stykiem przełącznym, moc załączalna 16 A, zakres ustawień +20 °C ... +60 °C (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	1 °C...70 °C
Wskazówka	Stosować automat bezpiecznikowy 3-biegunowy
Wymiary	Szerokość: 450 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 300 mm
Uwaga dot. nr kat.	Termin dostawy do uzgodnienia
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 4 A
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik silnikowy: 1,4...2 A
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	80 kg
Masa brutto	90 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Wymiennik ciepła powietrze/woda, do zabudowy naściennej, 7 kW, 400-480, 3~, 50/60 Hz, Zawór elektromagnetyczny sterowany termostatem, SxWxG: 450 x 1800 x 300 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności