

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 06.04.2026 (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