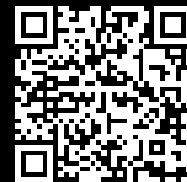


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.100

Klimatyzatory do zabudowy naściennej

Stan: 01.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.100 - Klimatyzatory do zabudowy naściennej ze sterownikiem podstawowym

Klimatyzatory do zabudowy naściennej o klasach mocy od 500 W do 4000 W, w standzie ze zintegrowanym sterownikiem podstawowym, powłoką RiNano na skraplaczu i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.

Cechy

Nr kat.	SK 3304.100
Materiał	Blacha stalowa
Zakres dostawy	Gotowe do podłączenia Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1.000 W Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1.060 W Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 790 W Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 840 W
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 5,4 A Przy 60 Hz: 5 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 12 A Przy 60 Hz: 14 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 900 m ³ /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 600 m ³ /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,2
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 260 mm

Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,325 kg
Regulacja temperatury	Sterownik podstawowy (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	20 °C...55 °C
Zakres ustawień	30 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 825 W Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 775 W Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 875 W Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 835 W
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	35 kg
Masa brutto	38 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK