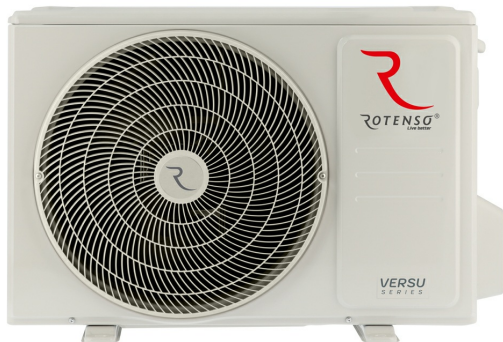


Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror VM50Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM50XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [VM50Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Versu Mirror 5,3 kW
Seria Rotenso	Versu
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1817-6008
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	140-2300
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-10,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5568
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1260-6154
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1680
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	220-2350
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-10,2
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.3
SEER (W/W)	6.3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	294
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.1
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1435
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2500
Maksymalny prąd pracy (A)	10.9
Jednostka zewnętrzna	VM50Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606601
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	760 / 650 / 490
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2100
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	874 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	32 / 34,4
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.1
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.74
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji (m)	30
Maksymalna różnica poziomów (m)	20
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -25-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,714
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0.386
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie

