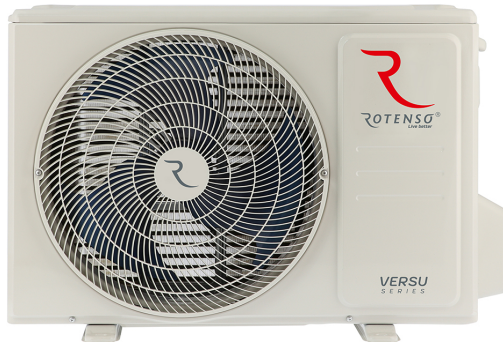


Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror VM35Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM35XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [VM35Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Versu Mirror 3,5 kW
Seria Rotenso	Versu
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3516
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1320-4307
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	900
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130-1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3809
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	879-4395
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	950
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	120-1500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-6,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.5
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	776
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9.6
Jednostka zewnętrzna	VM35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567614866
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	800 / 620 / 450
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	53
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	835 × 303 × 555
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	887 × 337 × 610
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	452 × 286
Waga netto / Waga brutto (kg)	26,4 / 28,8
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.7
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.472
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica poziomów (m)	10
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie (A)	B10
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)	2,049
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,451
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

