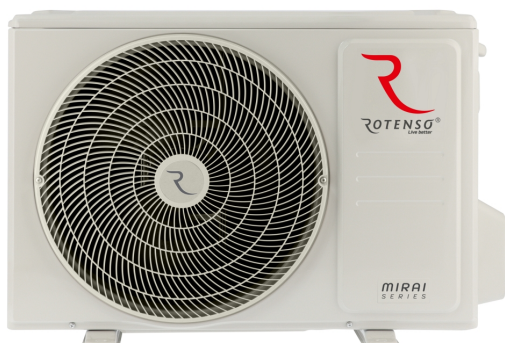


Klimatyzator pokojowy Rotenso Mirai M35Xo R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: M35XO R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [M35Xi](#).

Specyfikacja

Model	Mirai 3,5 kW
Seria Rotenso	Mirai
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1031-4816
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	750
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	102-1955
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3.3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-8,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	4250
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	752-7200
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	924
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	104-2625
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,4-11,4
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	9.2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	133
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.2
SCOP (W/W)	5.3
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	620
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2950
Maksymalny prąd pracy (A)	12.8
Jednostka zewnętrzna	M35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567600869
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850 / 750 / 450
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2350
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	56
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	805 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.9
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.607
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)	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	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)	-25-50 / -30-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	1,949
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,251
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

