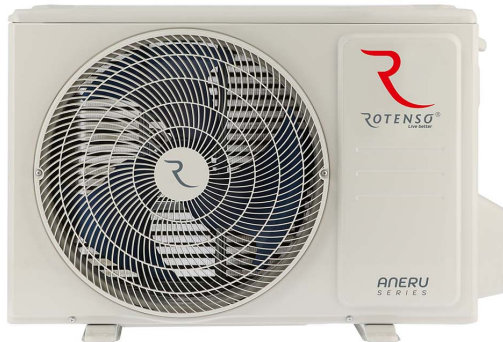


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru A35Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: A35XO R16 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Aneru 3,5 kW
Seria Rotenso	Aneru
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	762-4250
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1000
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	170-1350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7-5,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	454-4689
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	980
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	150-1300
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7-5,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	7.3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	168
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.6

SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	910
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1850
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka zewnętrzna	A35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601989
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	780 / 600 / 500
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	765 × 303 × 555
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	887 × 337 × 610
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	452 × 286
Waga netto / Waga brutto (kg)	26,6 / 29,0
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.71
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.48
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)	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,396
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,204
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
1:X MULTI HP-Line	Tak