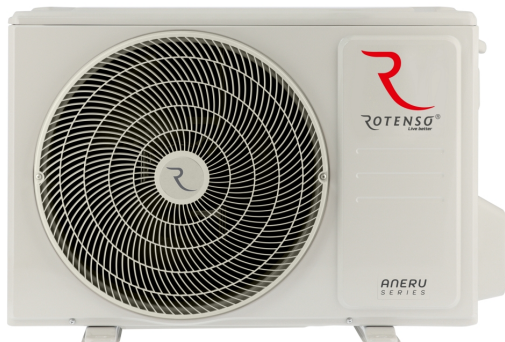


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru AHP35Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AHP35XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna stanowi komplet z jednostką wewnętrzną [AHP35Xi](#).

Specyfikacja

Model	Aneru 3,5 kW
Seria Rotenso	Aneru
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	762-4982
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	840
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	170-1600
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7-7,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	4982
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	454-6448
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1240
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	150-1950
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7-8,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.6
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	148
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.6
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1107
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2800
Maksymalny prąd pracy (A)	12.2
Jednostka zewnętrzna	AHP35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606052
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	700 / 610 / 530
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	56
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	39,8 / 43
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.15
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.78
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)	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
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)	-25-50 / -30-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,200
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,600
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie

