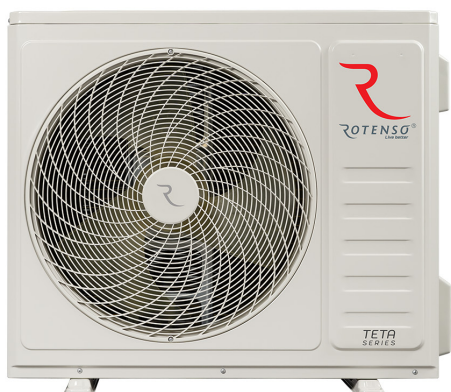


Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TO70Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TO70XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jeśli jednostka zewnętrzna jest 5-pinowa (R16), a jednostka wewnętrzna 4-pinowa (R17): Wymagany jest mostek w jednostce zewnętrznej (ODU) między portem „2” a portem „L”.

Specyfikacja

Model	Teta 6,9 kW
Seria Rotenso	Teta
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	6910
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1830-7820
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1940
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	410-2830
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-12,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7100
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1850-7960
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1810
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	420-3010
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7.9
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,8-13,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	6.9
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	285
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5.5
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1674
Osuszanie (l/h)	2
Maksymalne zużycie energii (W)	3010
Maksymalny prąd pracy (A)	13.1
Jednostka zewnętrzna	TO70Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606533
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850 / 850 / 750 / 630 / 510
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	4000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	59
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	69
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	967 × 421 × 803
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1022 × 835 × 480
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	607 × 390
Waga netto / Waga brutto (kg)	47 / 50
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	1.27
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.858
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	25
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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)	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²) L < 20m	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 2,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-53 / -25-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	5,3
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,2
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

