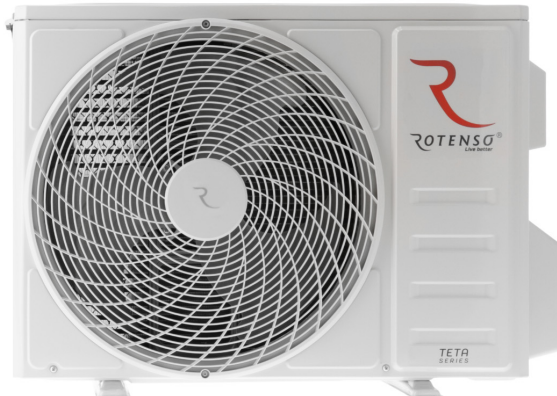


Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TO35Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TO35XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [TA35Xi R17](#) oraz [TM35Xi R17](#).
Jeśli jednostka wewnętrzna jest 5-pinowa (R16) - port "2" należy zostawić pusty (niepodłączony).

Specyfikacja

Model	Teta 3,5 kW
Seria Rotenso	Teta
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3520
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1000-4600
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1051
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	290-1510
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,3-6,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3860
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-4900
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	963
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	290-1720
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-7,5
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)	145
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.5
SCOP (W/W)	4.7
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	745
Osuszanie (l/h)	1.5
Maksymalne zużycie energii (W)	1720
Maksymalny prąd pracy (A)	7.5
Jednostka zewnętrzna	TO35Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567615115
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 830 / 810 / 670 / 650
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2300
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	53
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	810 × 305 × 549
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	835 × 340 × 585
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	434 × 278
Waga netto / Waga brutto (kg)	24 / 26
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.6
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.405
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	15
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)	4 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	4 × 1
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)	2,3
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	Tak

