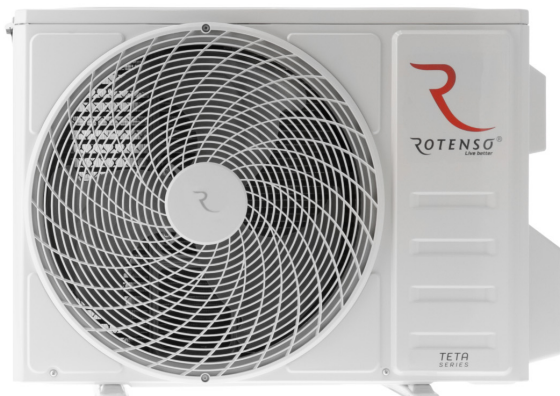


Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TO26Xo R17 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TO26XO R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [TA26Xi R17](#) oraz [TM26Xi R17](#). Jeśli jednostka wewnętrzna jest 5-pinowa (R16) – port "2" należy zostawić pusty (niepodłączony).

Specyfikacja

Model	Teta 2,6 kw
Seria Rotenso	Teta
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2610
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	940-3700
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	672
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1380
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-6,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3320
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	940-4000
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	860
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1552
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-6,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	108
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.4
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	731
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1552
Maksymalny prąd pracy (A)	6.7
Jednostka zewnętrzna	TO26Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567615108
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	920 / 920 / 810 / 730 / 610
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	52
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	787 × 290 × 498
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	838 × 338 × 580
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	434 × 278
Waga netto / Waga brutto (kg)	22 / 24
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.57
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.385
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)	2,2
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

