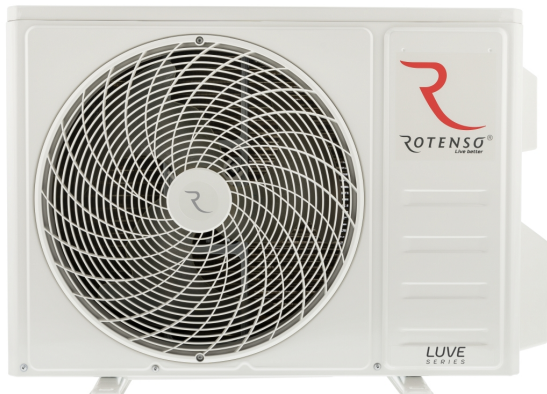


Klimatyzator pokojowy Rotenso Luve Pro LOP26Xo R16 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: LOP26XO R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka zewnętrzna dedykowana z urządzeniami wewnętrznymi [LBP26Xi R16](#) oraz [LEP26Xi R16](#).

Specyfikacja

Model	Luve Pro 2,7 kW
Seria Rotenso	Luve Pro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2720
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	940-3810
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	530
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-6,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3550
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	940-4300
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	840
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1830
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-8,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.7
SEER (W/W)	9.7
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	98
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.6
SCOP (W/W)	5.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	742
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1830
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka zewnętrzna	LOP26Xo
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567608605
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 870 / 830 / 670 / 650
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2600
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	53
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	863 × 349 × 602
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	890 × 385 × 628
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	516 × 314
Waga netto / Waga brutto (kg)	30 / 32
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	0.85
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (TCO2eq)	0.574
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
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-53 / -30-30
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	2,5
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,1
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

