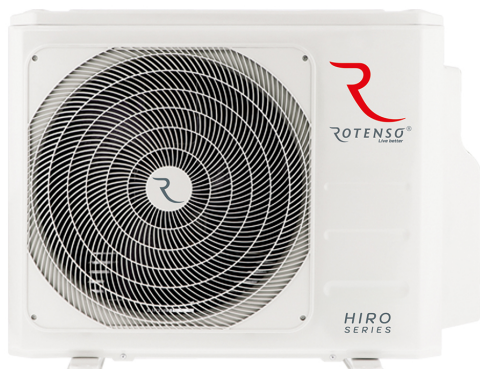


Klimatyzator Rotenso Hiro H80Xm4 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H80XM4 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro 8,2 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	8205
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1143-9948
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2540
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130-3400
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	11
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-14,8
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	8792
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1844-10655
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2370
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	280-3100
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,2-13,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	8,2
SEER (W/W)	7
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	410
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	6,5
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2275
Maksymalne zużycie energii (W)	4150
Maksymalny prąd pracy (A)	18
Jednostka zewnętrzna	H80Xm4
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601668
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	1150 / 1050 / 900
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3800
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	61
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	67
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 875
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	673 × 403
Waga netto / Waga brutto (kg)	62,1 / 67,7
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	2,1 (do 30 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO _{2eq})	1,42
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 30 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	4 × Φ6,35 / 3×Φ9,52 + 1 × Φ12,7 (4 × 1/4" / 3 × 3/8" + 1 × 1/2")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	4
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	80
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	35
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn. (m)	10
(Produkt) \ Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn. (m)	15
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (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 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -22-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	6,208
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,292
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Tak

1:X MULTI N-Line

Nie

1:X MULTI HP-Line

Nie