

Klimatyzator Rotenso Hiro H120Xm5 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H120XM5 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro 12,3 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	12308
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	970-14740
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	3810
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	180-4650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	16.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,8-20,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	12309
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1110-15540
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	3315
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	550-4050
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	14.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,4-17,6
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	12.3
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	706
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	9.5
SCOP (W/W)	3.8

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3500
Maksymalne zużycie energii (W)	4700
Maksymalny prąd pracy (A)	20.4
Jednostka zewnętrzna	H120Xm5
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601682
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 750 / 600
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3850
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	64
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	69
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 865
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	673 × 403
Waga netto / Waga brutto (kg)	73,3 / 80,4
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	2,9 (do 37,5 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO ₂ eq)	1.96
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 37,5 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	5 × Φ6,35 / 4 × Φ9,52 + 1 × Φ12,7 (5 × 1/4" / 4 × 3/8" + 1 × 1/2")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	5
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)	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 4,0
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)	8,404
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	1,096
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