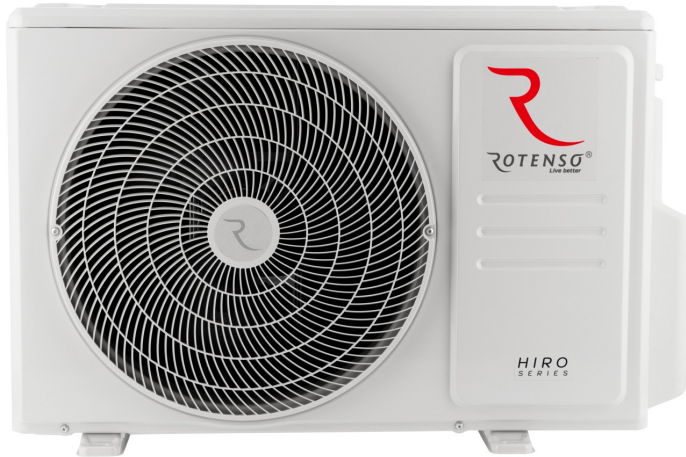


Klimatyzator Rotenso Hiro H50Xm3 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H50XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro S 5,3 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	970-6630
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1630
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	125-2070
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.1
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,5-9,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5568
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1030-7100
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1500
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	250-1780
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6.5
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,1-7,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.3
SEER (W/W)	6.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	273
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.5
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1575
Maksymalne zużycie energii (W)	2760
Maksymalny prąd pracy (A)	12
Jednostka zewnętrzna	H50Xm3
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606069
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	810/ 700 / 500
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	56
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	805 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	950 × 380 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	36,2 / 39,4
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	1,5 (do 22,5 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO _{2eq})	1.01
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 22,5 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	3 × Φ6,35 / Φ9,52 (3 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	3
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	60
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	30
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)	C10
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)	3,8
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,700
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

