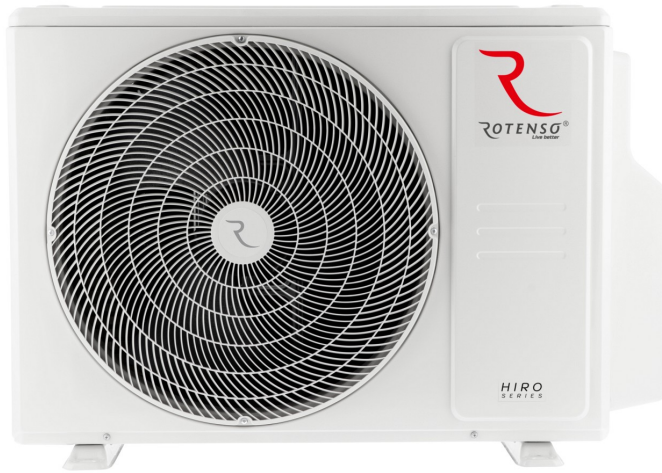


Klimatyzator Rotenso Hiro H70Xm3 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H70XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro 7,9 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7912
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1158-8342
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2450
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	220-3120
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10,65
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-13,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	8206
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1795-8890
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2200
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	320-2900
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,4-12,6
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7,9
SEER (W/W)	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	439
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5,3
SCOP (W/W)	4,1

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1810
Maksymalne zużycie energii (W)	4100
Maksymalny prąd pracy (A)	17,8
Jednostka zewnętrzna	H70Xm3
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601651
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 850 / 750
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	67
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1005 × 440 × 750
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	51,1 / 56,8
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	1,85 (do 22,5 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO _{2eq})	1,25
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)	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)	4,4
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,9
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

