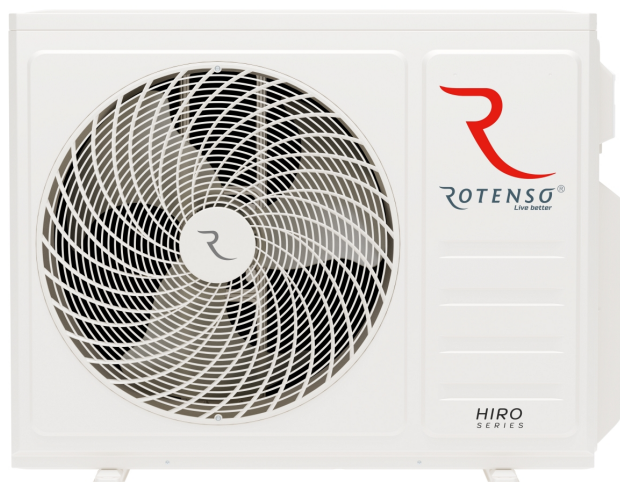


Klimatyzator Rotenso Hiro HN70Xm3 R15 Multi N-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HN70XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro N 7,5 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7512
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1448-7929
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2445
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	350-2850
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10,6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,5-12,4
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7913
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2239-8450
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2145
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	420-2850
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,8-12,4
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7,9
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	453
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5,6
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1960
Maksymalne zużycie energii (W)	2850
Maksymalny prąd pracy (A)	12.4
Jednostka zewnętrzna	HN70Xm3
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606564
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	58
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	67
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	920 × 380 × 699
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	586 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	42 / 45
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	1,5 (do 15 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO _{2eq})	1.01
Ilość dodatkowa czynnika	15 (pow. 15 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)	45
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	15
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)	10
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m)	20
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 × 1,0
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	5,2
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,4
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak

