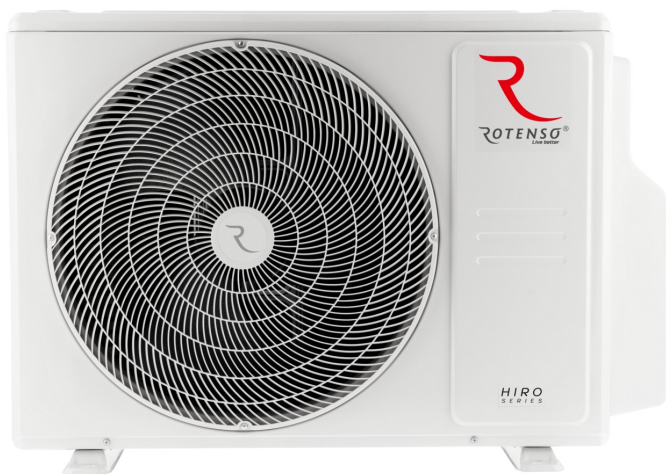


Klimatyzator Rotenso Hiro H60Xm3 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H60XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



Specyfikacja

Model	Hiro 6,2 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	6154
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1164-7650
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1905
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	180-3120
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8.3
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,8-13,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	6448
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1580-7950
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1738
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	350-1800
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7.6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-7,8
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	6.1
SEER (W/W)	6.3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	339
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5.1
SCOP (W/W)	4.1

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1741
Maksymalne zużycie energii (W)	3910
Maksymalny prąd pracy (A)	17
Jednostka zewnętrzna	H60Xm3
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601644
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 850 / 750
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
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)	46,8 / 51,1
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)	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1,5
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -22-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	4,594
Zapasy mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,706
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

