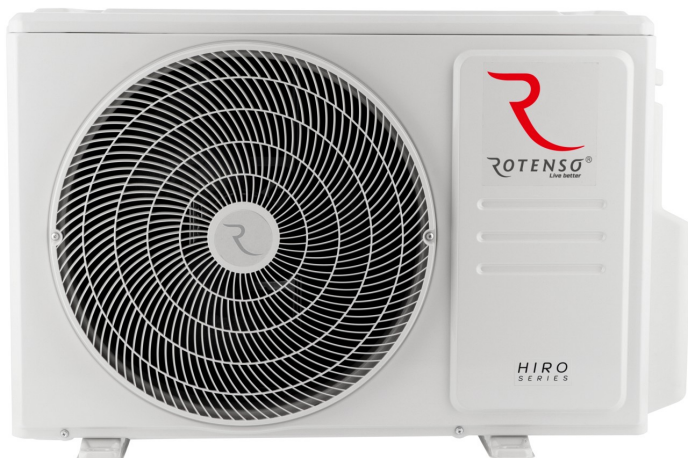


Klimatyzator Rotenso Hiro HHP50Xm2 R15 Multi HP-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HHP50XM2 R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

HIRO HP-Line oferuje ekstremalnie wysokie parametry pracy, które pozwalają na utrzymanie wysokich wydajności nawet w najtrudniejszych warunkach.

Dzięki inteligentnemu pakietowi pracy całorocznej, czyli wbudowanej grzałce tacy ociekowej SMART oraz grzałce karтеру sprężarki, urządzenia te są gotowe na wyzwania zimy – mogą pełnić rolę jedyne go źródła ciepła nawet w temperaturach do -30°C na zewnątrz.

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Hiro HP 5,3 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	920-6935
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1080
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	250-1460
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4,7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,1-6,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	980-7350
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1080
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	250-1690
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4,7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	(1,1-7,3)

Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.3
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	218
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	4.3
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1309
Maksymalne zużycie energii (W)	3050
Maksymalny prąd pracy (A)	13.3
Jednostka zewnętrzna	HHP50Xm2
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606076
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850 / 690 / 580
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	3000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	59
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	890 × 342 × 673
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1030 × 438 × 750
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto (kg)	45 / 48,5
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	1,5 (do 15 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO ₂ eq)	1.01
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 15 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	2 × Φ6,35 / Φ9,52 (2 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	2
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	40
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	25
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)	B16
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)	-25-50 / -30-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,6

Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,7
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Tak