

Agregat Multi Split

Hiro HHP50Xm2 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -25°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -30°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro HP 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (920-6935)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1080 (250-1460)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (1,1-6,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (980-7350)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1080 (250-1690)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,7 (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 (Tbiv -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 R15	
Kod produktu EAN				5905567606076	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N		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	511 × 317
Waga netto / Waga brutto			kg	45 / 48,5	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna	kg		1,5 (do 22,5 mb)	
		TCO ₂ eq		1,01	
Ilość dodatkowa			g/mb	12 (pow. 22,5 mb)	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm(cale)	2 × Ø6,35 / Ø9,52 (2 × 1/4" / 3/8")	
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.			szt	2	
Maks. długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn.			m	40	
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	25	
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną	jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn.		m	10	
	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. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-25~50 / -30~24	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski