

Agregat Multi Split

Hiro S H40Xm2 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro S 4,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4102 (965-5650)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1270 (100-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,5 (0,4-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4396 (1030-6221)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1200 (220-1620)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,2 (1,0-7,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	4,1	
SEER			W/W	6,8	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	211	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,7	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1295	
Maksymalne zużycie energii			W	2750	
Maksymalny prąd pracy			A	12,0	
Jednostka zewnętrzna				H40Xm2 R15	
Kod produktu EAN				5905567601620	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N		obr/min	800 / 750 / 700	
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W		mm	805 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W		mm	920 × 380 × 615	
Rozstaw mocowań			mm	511 × 317	
Waga netto / Waga brutto			kg	31,6 / 34,7	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna	kg		1,1 (do 15 mb)	
		TCO ₂ eq		0,74	
Ilość dodatkowa			g/mb	12 (pow. 15 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	-15~50 / -22~24	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski