

Agregat Multi Split

Hiro HN90Xm4 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Kompaktowe rozmiary



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro N 9,4 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	9378 (1443-10439)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2765 (410-3500)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	12,0 (1,8-15,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	9378 (2318-11290)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2547 (510-3500)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	11,1 (2,2-15,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	9,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	534
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	7,3
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2555
Maksymalne zużycie energii			W	3500
Maksymalny prąd pracy			A	15,2
Jednostka zewnętrzna				HN90Xm4 R15
Kod produktu EAN				5905567606571
Prędkość wentylatora	W / Ś / N		obr/min	850 / 750 / 700
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	4000
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	70
Wymiary netto	S × G × W		mm	990 × 340 × 910
Wymiary brutto	S × G × W		mm	1030 × 430 × 950
Rozstaw mocowań			mm	600 × 375
Waga netto / Waga brutto			kg	68 / 80
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość fabryczna	kg		2,2 (do 20 mb)
		TCO ₂ eq		1,49
Ilość dodatkowa			g/mb	15 (pow. 20 mb)
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm(cale)	4 × Ø6,35 / Ø9,52 (4 × 1/4" / 3/8")
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.			szt	4
Maks. długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn.			m	60
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	15
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną	jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn.		m	10
	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	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 4,0
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.			il. × mm ²	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
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