

ROTENSO



KARTA KATALOGOWA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Hiro
H60Vm3

MULTI SPLIT

Hiro

H60Vm3



MULTI SPLIT



Jednostka zewnętrzna	H40Vm2	H50Vm2	H60Vm3	H70Vm3	H80Vm4	H100Vm4	H120Vm5
Maks. ilość podł. jedn. wewn.	2	2	3	3	4	4	5
Moc / kW	4,1	5,3	6,2	7,6	8,3	10,9	12,3

Jednostka wewnętrzna	2,1 kW		2,6 kW		3,5 kW		5,2 kW	
Ścienne Sole	S21Vm		S26Vi		S35Vi		S50Vi	
Kasetonowe Tenji	-		T26Vm		T35Vm		T50Vm	
Kanałowe Nevo	-		N26Vm		N35Vm		N50Vm	
Konsola Aneru	-		-		A35Vm		-	



Model				Hiro 6,2 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	6200
		Min-maks	W	1161-7340
Pobór mocy		Nominalny	W	1780
		Min-maks	W	1000-1919
Prąd pracy		Nominalny	A	6,3
		Min-maks	A	4,4-8,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	6650
		Min-maks	W	1590-7860
Pobór mocy		Nominalny	W	1630
		Min-maks	W	843-1792
Prąd pracy		Nominalny	A	6,6
		Min-maks	A	3,5-7,8
Obciążenie chłodnicze			kW	6,1
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	350
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	6,3
SCoP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890
Maksymalne zużycie energii			W	2800
Maksymalny prąd pracy			A	15
Jednostka zewnętrzna				H60Vm3
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	750
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2700
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57.5
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	845x363x702
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	965x395x755
Waga netto / Waga brutto			kg	47/50,2
Czynnik chłodniczy	Typ			R410a
	GWP			2088
		Ilość czynnika	kg	2,1 (do 15 mb)
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	3 x Ø6,35/Ø9,52 (3 x 1/4"/3/8")
Dodatkowa ilość czynnika na każdy m/b			g/m	15 (powyżej 15 mb)
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych			szt.	3
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn.			m	45
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	25
Maksymalna różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną	Jedn. zewnętrzna wyżej niż jedn. wewnętrzna		m	10
	Jedn. zewnętrzna niżej niż jedn. wewnętrzna		m	15
Maksymalna różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewnętrznymi			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240~ 50, 1f
Zabezpieczenie			A	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. x mm²	3 x 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. x mm²	4 x 1,5
Rozstaw mocowań		(Szerokość/głębokość)	(mm)	540/350
Zakres pracy w pom.		(Chłodzenie/grzanie)	°C	17~32 / 0~32
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/grzanie)	°C	-15~50 / -15~24