

Kanałowy - średni spręż

- Wlot świeżego powietrza
- 6-stopniowa regulacja ciśnienia statycznego w modelach od 2,2 kW do 7,1 kW i 10-stopniowa regulacja ciśnienia statycznego w urządzeniach od 8 kW do 14 kW (wymaga sterowników przewodowych drugiej generacji)
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750 mm - montowana w standardzie
- Elastyczna instalacja wlotu powietrza może być umieszczona na spodzie lub z tyłu urządzenia
- Opcjonalny panel wylotu powietrza (dostępny dla modeli 17 ~ 71)



Opcjonalny bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



RCH12D RCH05B

Opcjonalny sterownik przewodowy



HWC-86E HWC-120G

Model			HVSI-M17MDT	HVSI-M22MDT	HVSI-M28MDT	HVSI-M36MDT
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz			
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	1.7	2.2	2.8	3.6
		kBtu/h	5.8	7.5	9.6	12.3
	Pobór mocy	W	40	40	40	45
Grzanie ²	Wydajność	kW	2.2	2.6	3.2	4.0
		kBtu/h	7.5	8.2	10.9	13.6
	Pobór mocy	W	40	40	40	45
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	490/480/440/400/360/330/300	520/480/440/400/360/330/300		580/540/500/460/430/400/370
Spręż		Pa	10 (0~50)			
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	32/31/29/28/26/25/23			33/32/31/30/28/27/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50/49/47/46/44/43/41			51/50/49/48/46/45/43
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	780x210x500			
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	870x285x525			
	Waga netto/brutto	kg	18/21			
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/ Φ12.7			
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ25			

Model			HVSI-M45MDT	HVSI-M56MDT	HVSI-M71MDT	
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz			
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	4.5	5.6	7.1	
		kBtu/h	15.4	19.1	24.2	
	Pobór mocy	W	92	92	98	
Grzanie ²	Wydajność	kW	5.0	6.3	8.0	
		kBtu/h	17.1	21.5	27.3	
	Pobór mocy	W	92	92	98	
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	800/740/680/620/540/480/400	830/760/720/680/640/600/560	1000/960/900/840/780/720/680	
Spręż		Pa	10 (0~50)			
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	36/34/32/31/29/27/25	36/34/33/32/30/29/28	37/35/33/32/30/29/28	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/52/50/49/47/45/43	54/52/51/50/48/47/46	55/53/51/50/48/47/46	
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	1000x210x500			
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1090x285x525			
	Waga netto/brutto	kg	21.5/25			
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ6.35/ Φ12.7		Φ9.53/Φ15.9	
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ25			

Model			HVSI-M80MDT	HVSI-M90MDT	HVSI-M112MDT	HVSI-M140MDT
Zasilanie			1 phase, 220-240V, 50Hz			
Chłodzenie ¹	Wydajność	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
		kBtu/h	27.3	30.7	38.2	47.8
	Pobór mocy	W	110	120	200	250
Grzanie ²	Wydajność	kW	9.0	10.0	12.5	15.5
		kBtu/h	30.7	34.1	42.7	52.9
	Pobór mocy	W	110	120	200	250
Przepływ powietrza ³		m ³ /h	1260/1180/1100/1020/940/860/780	1500/1430/1360/1290/1210/1140/1080	1960/1860/1760/1660/1560/1460/1360	
Spręż		Pa	20 (10~100)			
Poziom ciśnienia akustycznego ⁴		dB(A)	37/35/34/33/31/29/28	39/38/38/37/35/34/33	41/39/38/37/36/35/33	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/53/52/51/49/47/46	57/56/56/55/53/52/51	59/57/56/55/54/53/51	
Urządzenie	Wymiary netto ⁵ (WxHxD)	mm	1230x270x775			
	Wymiary brutto (WxHxD)	mm	1355x355x795			
	Waga netto/brutto	kg	36.5/44.5	37/45	46.5/55.5	
Średnica przewodów	Rura cieczowa/gazowa	mm	Φ9.53/Φ15.9			
	Odprowadzanie skroplin	mm	OD Φ25			

- Uwagi:
1. Temperatura wewnętrzna 27 °C DB, 19 °C WB; temperatura zewnętrzna 35 °C DB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.
 2. Temperatura wewnętrzna 20 °C DB; temperatura zewnętrzna 7 °C DB, 6 °C WB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.
 3. 7 opcji natężenia przepływu powietrza każdego modelu jest wymienionych w kolejności, od najwyższej do najniższej.
 4. 7 poziomów ciśnienia akustycznego każdego modelu jest wymienionych w kolejności od najwyższego do najniższego i odpowiada 7 opcjom natężenia przepływu powietrza w urządzeniu (patrz Uwaga 3).
 5. Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony 1 m z przodu i 1 m nad podłogą w komorze półbezechowej.
 6. Podane wymiary korpusu jednostki są największymi wymiarami zewnętrznymi jednostki, łącznie z mocowaniami wieszaków.