

Jednostka kasetonowa 2 kierunkowa



Sterownik				
Standard	Opcja			
Pilot	Pilot	Przewodowy		Centralny

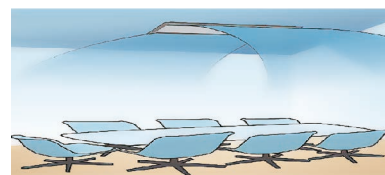
Cechy

• Akcesoria

Skrzynka rozprężna	Filtr	Zawór rozprężny	Pompka skroplin	Silnik AC	Silnik DC
/	Standard	Wbudowany	Wbudowany	Standard	/

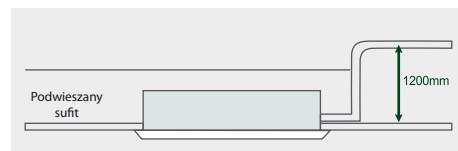
• 2 kierunkowy wylot powietrza

Powietrze jest nawiewane w dwóch kierunkach, elastyczna instalacja, umożliwia także odpowiednie rozprowadzenie powietrza w zależności od wymaganych potrzeb.



• Wbudowana pompka skroplin

Cicha i wysokowydajna pompka skroplin o wysokości podnoszenia 1200 mm, zapewnia wygodę w odprowadzaniu skroplin.



Specyfikacja

Model	50Hz 60Hz	Moc				Pobór mocy kW	Przepływ powietrza		Głośność dB(A)	Spręż Pa	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)				Ciężar		Połączenie rur			Sterownik standardowy
		Chłodzenie kW	Ogrzewanie kBtu/h	Ogrzewanie kW	Ogrzewanie kBtu/h		m³/h	CFM			Karton mm	Jednostka mm	Karton mm	Panel mm	Netto kg	Brutto kg	Gaz mm	Ciecz mm	Skropliny mm	
CMV-V45Q2/HR1-B	50Hz	4.5	15.3	5.0	17	0,07	800	470	36 - 42	/	1200x370x640	1068x310x517	1240x70x660	1205x50x630	33/6,5	36/8,5	Φ12,7	Φ6,35		
CMV-V45Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V56Q2/HR1-B	50Hz	5.6	19.1	6.3	21.4	0,10	1120	650	40 - 46	/	1460x370x640	1380x310x517	1480x70x660	1445x50x630	40/7,5	43/10,0				
CMV-V56Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V71Q2/HR1-B	50Hz	7.1	24.2	8.0	27.2	0,14	1550	910	40 - 46	/	1935x370x640	1788x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5	Φ15,9	Φ9,53	OD Φ25	Pilot
CMV-V71Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V80Q2/HR1-B	50Hz	8.0	27.2	9.0	30.7	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V80Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V90Q2/HR1-B	50Hz	9.0	30.7	10.0	34.1	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V90Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V100Q2/HR1-B	50Hz	10.0	34.1	11.0	37.5	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V100Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V112Q2/HR1-B	50Hz	11.2	38.2	12.5	42.6	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V112Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V125Q2/HR1-B	50Hz	12.5	42.6	14.0	47.7	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V125Q2/HNR1-B	60Hz																			
CMV-V140Q2/HR1-B	50Hz	14.0	47.7	15.0	51.1	0,16	1650	970	43 - 48	/	1935x370x640	1380x310x517	1935x70x660	1925x50x630	56/9,0	62/11,5				
CMV-V140Q2/HNR1-B	60Hz																			

Uwagi:

- Zasilanie: 220~240V/1PH/50Hz; 208~230V/1PH/60Hz
- Warunki dla chłodzenia: strona wewnętrzna 27°C(80.6°F) DB, 19°C(60°F)WB strona zewnętrzna 35°C(95°F) DB
- Warunki dla ogrzewania: strona wewnętrzna 20°C(68°F) DB, 15°C(44.6°F)WB strona zewnętrzna 7°C(42.8°F)DB
- Głośność: mierzona w odległości 1 m od przodu urządzenia na wysokości 1.5 m (warunki testowe).
- W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.