

Kazetové 2-cestné - Q2

AC motor ventilátoru



Ovladač		
v balení	volitelné	
infračervený	kabelový (tlačítkový, dotykový s WiFi)	skupinový (tlačítkový, dotykový s Modbus, WiFi box)

Funkce

• Příslušenství

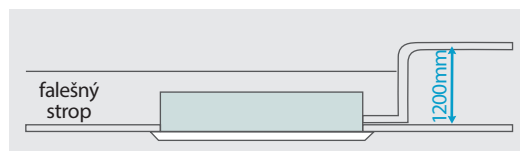
Vzduchový filtr	Elektrický expanzní ventil	Čerpadlo kondenzátu
standard (G1)	standard (box na jednotce)	standard (vestavěné)

• 2-cestná distribuce vzduchu

- flexibilní instalace v různých místnostech či halách

• Vestavné čerpadlo kondenzátu

- vestavěné nízkohlučné čerpadlo kondenzátu s dlouhou životností
- výtlačná výška 1200mm
- flexibilní pro návrh potrubí na odvod kondenzátu



Technická data

Označení	Výkon		El. příkon [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Akustický tlak [dB(A)]	Rozměry - jednotka / dekorační panel (Š×V×H)		Hmotnost jednotka / panel		Potrubí		
	chlazení [kW]	topení [kW]				netto [mm]	balení [mm]	netto [kg]	balení [kg]	plyn [mm]	kapalina [mm]	odtok [mm]
CMV-V45Q2/HR1-B	4,5	5,0	0,07	800	36/39/42	1068×310×517 / 1205×50×630	1215×365×630 / 1235×70×655	33,0 / 6,5	39,5 / 8,5	Ø12,7	Ø6,35	OD Ø25
CMV-V56Q2/HR1-B	5,6	6,3										
CMV-V71Q2/HR1-B	7,1	8,0	0,10	1120	40/43/46	1308×310×517 / 1445×50×630	1455×365×630 / 1475×70×655	40,0 / 7,5	47,0 / 10,0	Ø15,88	Ø9,53	
CMV-V80Q2/HR1-B	8,0	9,0										
CMV-V90Q2/HR1-B	9,0	10,0	0,14	1550	43/45/50	1788×310×517 / 1925×50×630	1935×365×630 / 1955×70×655	53,5 / 12,0	61,0 / 14,0	Ø15,88	Ø9,53	
CMV-V100Q2/HR1-B	10,0	11,0										
CMV-V112Q2/HR1-B	11,2	12,5	0,16	1650	43/45/50	1788×310×517 / 1925×50×630	1935×365×630 / 1955×70×655	56,0 / 12,0	63,0 / 14,0	Ø15,88	Ø9,53	
CMV-V125Q2/HR1-B	12,5	14,0										
CMV-V140Q2/HR1-B	14,0	15,0										

1. El. napájení: 230V/1f/50Hz. OD - vnější průměr.
 2. Chlazení: vnitřní teplota 27°C/19°C (suchá/mokrá), venkovní teplota 35°C (suchá). Topení: vnitřní teplota 20°C/15°C (suchá/mokrá), venkovní teplota 7°C (suchá).
 3. Akustický tlak: měřený ve vzdálenosti 1m od jednotky. Během provozu mohou být tyto údaje trochu vyšší, jako důsledek okolitých podmínek.
 4. Uvedená data se z důvodu neustálého vývoje mohou změnit i bez předcházejícího upozornění.