



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem: Až 70% snížení náklad? a emisí CO2 (režim vytáp?ní).
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní m?ížka s filtrační funkcí a snadnou údržbou. V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- EC odst?edivé ventilátory s dvojitou vstupní m?ížkou pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hladinou hluku, s ú?innými ventilátory s velmi nízkou spot?ebou.
- V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- ?ídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5 rychlostním p?epína?em a 10m telefonním kabelem jsou sou?ástí.
- DX 1:1:
Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
"P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného ?erpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A) s expanzním ventilem. Není sou?ástí, zákazník musí koupit. Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX p?izp?sobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného ?erpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF p?izp?sobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné ?erpadlo - DX 1:1				
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporu?ená výška instalace (m)
BB 1000 DX16-ME	3510	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-7
BB 1500 DX24-ME	4680	-	PUZ-ZM250YKA	4-7
BB 2000 DX35-ME	7020	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 2500 DX43-ME	8190	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 3000 DX47-ME	9360	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-7

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
BB 1000 VRF17-ME	3510	4-7
BB 1500 VRF24-ME	4680	4-7
BB 2000 VRF30-ME	7020	4-7
BB 2500 VRF43-ME	8190	4-7
BB 3000 VRF47-ME	9360	4-7

60Hz



Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Tepelné čerpadlo - DX 1:1		Doporučená výška instalace (m)
		Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	
BB 1000 DX16-ME	3510	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-7
BB 1500 DX24-ME	4680	-	PUZ-ZM250YKA	4-7
BB 2000 DX35-ME	7020	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 2500 DX43-ME	8190	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-7
BB 3000 DX47-ME	9360	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-7

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Tepelné čerpadlo - VRF	
		Doporučená výška instalace (m)	
BB 1000 VRF17-ME	3510	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4680	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	7020	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	8190	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	9360	4-7	

Rozměry

