



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 nalakovaného epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- P?ední panel s možností p?izp?sobení a zahnutí osobních log, cedulí, grafických design?, obrázk?, atd.
- P?ívodní plochy umíst?ny za p?edním panelem. Nevyžadují údržbu.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. 5rychlostní p?epína?.EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spot?ebou.
- V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní invertorové jednotce tepelného ?erpadla MIDEA (R410A) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní DX p?izp?sobená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
P?ipravena k p?ipojení k venkovnímu tepelnému ?erpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není sou?ástí a zákazník by si jej m?l zakoupit. Vyžaduje: XXXXX: soupravu rozhraní DX s expanzním ventilem p?izp?sobeným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
DAM ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

Rozměry

