



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Speciálně navrženo pro instalaci ke všem typům otočných dveří. Dvě možnosti rozložení, rozměry na míru.
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxypolyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mřížka nevyžadující náročnou údržbu.
- Kruhové výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5 rychlostní pépína. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Větrný vnitřní péedfiltru.
- Řídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5 rychlostním pépínačem a 7m telefonním kabelem jsou součástí.
- DX 1:1:
"Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A/R32) s expanzním ventilem. Není součástí, zákazník musí koupit.
Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX přizpůsobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A).
Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz



Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Rozměry

