



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 epoxy-polyesterovou 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 péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HAIER (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF připravená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

60Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

Rozměry

