

## Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO<sub>2</sub> (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. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Obsahuje Plug&Play se 7m kabelem RJ45 a infračerveným dálkovým ovládáním.
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla CARRIER VRF (R410A), není zahrnuto, zákazník si musí dokoupit sám.  
Je vyžadována souprava rozhraní CARRIER VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu, programovatelné ovládání.

## Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m <sup>3</sup> /h)	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-CA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-CA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-CA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-CA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-CA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-CA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-CA	5110	3-4,2

60Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m <sup>3</sup> /h)	Doporučená výška instalace (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-CA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-CA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-CA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-CA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-CA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-CA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-CA	5110	3-4,2

Rozměry

