



Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor și emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Proiectat special pentru a putea fi instalat la orice fel de uși rotative. Două aspecte posibile, dimensiuni personalizate.
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sau oțel inoxidabil, disponibile la cerere.
- Grilaj de admisie larg, fabricat, fără mentenanță intensivă.
- Palete de evacuare circulare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluse.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior HAIER VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață HAIER VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil.

Specificații

50Hz

Model	(m ³ /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

Model	(m ³ /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	

Dimensiuni

