



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 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior HITACHI Inverter (R410A/R32). Necesită KIT-ul de Interfață HITACHI DX adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil .
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior HITACHI VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață HITACHI VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil .

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră		Înălțime Instalare Recomandată (m)
		230Vx1	400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2	

60Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră		Înălțime Instalare Recomandată (m)
		230Vx1	400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	



Model	Flux Aer Nominal	Înălțime Instalare Recomandată
	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

Dimensiuni

