

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).
- 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.
- Panou frontal cu opțiunea de a personaliza include logo-uri, semne, design-uri grafice, imagini, etc. mai departe.
- Zonele de admisie sunt situate în spatele panoului frontal. Nu necesită mentenanță.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- 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	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz



Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Dimensiuni

