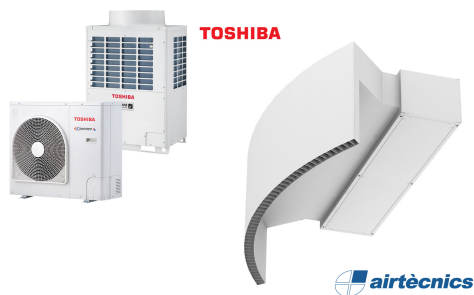




Caracteristici



- 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.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior TOSHIBA Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA DX adaptat pentru perdelele de aer control programabil.
- DX VRF:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior TOSHIBA VRF (R410A), care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA VRF adaptat pentru perdelele de aer, control programabil și valvă de expansiune. Vă rugăm, contactați-ne pentru informații.

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră		Înălțime Instalare Recomandată (m)
		230Vx1	400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

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

60Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră		Înălțime Instalare Recomandată (m)
		230Vx1	400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

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

Dimensiuni

