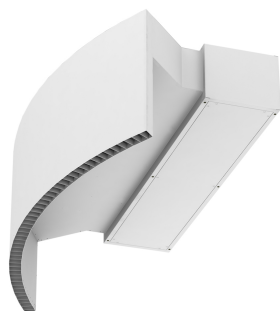




Caracteristici

Perdelele de aer Rotowind pentru uși rotative sunt proiectate pentru a se potrivi perfect cu curbura fiecărei uși rotative. Astfel, se poate spune că fiecare perdea de aer este unică. Acestea sunt montate discret deasupra ușii rotative, în două configurații posibile, și sunt vopsite în culoarea ușii pentru a se integra în estetica internă și externă a clădirii. De asemenea, proiectăm și perdele de aer pentru uși rotative de dimensiuni mari.



- 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.
- Tip "P", pentru bobină de încălzire pe apă. Tip "E" cu componente protejate electric, trei stadii cu ajustare integrată. Tip "A" fără încălzire, doar aer. Bobină de expansiune DX opțională.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specificații

50Hz

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A	3-4	
ROTO G 1500 A	3-4	
ROTO G 2000 A	3-4	
ROTO G 2500 A	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO G 1000 E	3-4		
ROTO G 1500 E	3-4		
ROTO G 2000 E	3-4		
ROTO G 2500 E	3-4		
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 1000 P86	-				
ROTO G 1500 P86	-				
ROTO G 2000 P86	-				
ROTO G 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO G 1000 P64	-				
ROTO G 1500 P64	-				
ROTO G 2000 P64	-				
ROTO G 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				



Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO G 1000 P54	10,56				
ROTO G 1500 P54	16,37				
ROTO G 2000 P54	23,15				
ROTO G 2500 P54	28,76				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

60Hz

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 1500 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2500 A 60Hz	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

Dimensiuni

