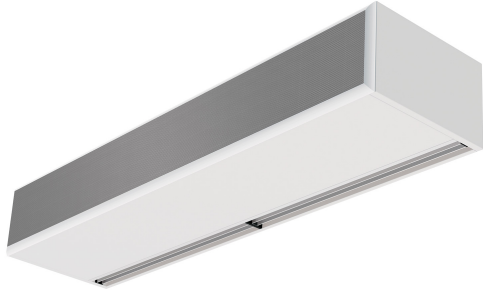




Caracteristici

Perdea de aer de dimensiuni comerciale, cu o putere echivalentă unei perdele de aer industriale. Asemănător [gamei standard de perdele de aer Airtècnics](#), perdeaua de aer Windbox BB dispune de un design elegant și clasic. Windbox BB este o perdea de aer foarte versatilă, care include o varietate largă de specificații tehnice, opțiuni de montare și posibilități de personalizare. Este o perdea de aer care combină cele mai noi inovații și dezvoltări, incluzând ventilatoare EC de ultimă generație și un [sistem de control avansat INTELIGENT](#) care este inclus în mod standard.



- 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.
- Grilă de admisie micro-perforată, cu funcție de filtrare și mentenanță ușoară. Nu necesită prefiltrare.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Ventilatoare centrifugale EC cu admisie dublă, alimentate de un motor extern cu rotor silențios, cu ventilatoare eficiente de 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	(m³/h)	(m)
BB 1000 A	4-7	
BB 1500 A	4-7	
BB 2000 A	4-7	
BB 2500 A	4-7	
BB 3000 A	4-7	
SB 1000 A	3,5-5	
SB 1500 A	3,5-5	
SB 2000 A	3,5-5	
SB 2500 A	3,5-5	
SB 3000 A	3,5-5	

Model	(m³/h)	(kW)	(m)
BB 1000 E	4-7		
BB 1500 E	4-7		
BB 2000 E	4-7		
BB 2500 E	4-7		
BB 3000 E	4-7		
SB 1000 E	3,5-5		
SB 1500 E	3,5-5		
SB 2000 E	3,5-5		
SB 2500 E	3,5-5		
SB 3000 E	3,5-5		

Model	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
BB 1000 P86	-				
BB 1500 P86	-				
BB 2000 P86	-				
BB 2500 P86	-				
BB 3000 P86	-				
SB 1000 P86	-				
SB 1500 P86	-				
SB 2000 P86	-				



Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
SB 2500 P86	-				
SB 3000 P86	-				
BB 1000 P64	-				
BB 1500 P64	-				
BB 2000 P64	-				
BB 2500 P64	-				
BB 3000 P64	-				
SB 1000 P64	-				
SB 1500 P64	-				
SB 2000 P64	-				
SB 2500 P64	-				
SB 3000 P64	-				
BB 1000 P54	16,48				
BB 1500 P54	24,15				
BB 2000 P54	35,04				
BB 2500 P54	42,12				
BB 3000 P54	49,27				
SB 1000 P54	14,47				
SB 1500 P54	21,19				
SB 2000 P54	30,77				
SB 2500 P54	36,94				
SB 3000 P54	42,6				

60Hz

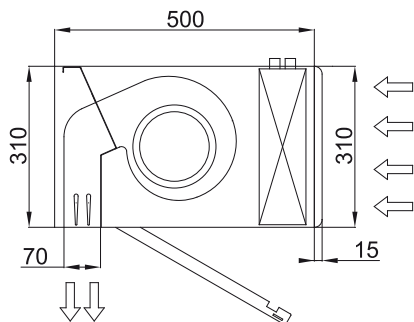
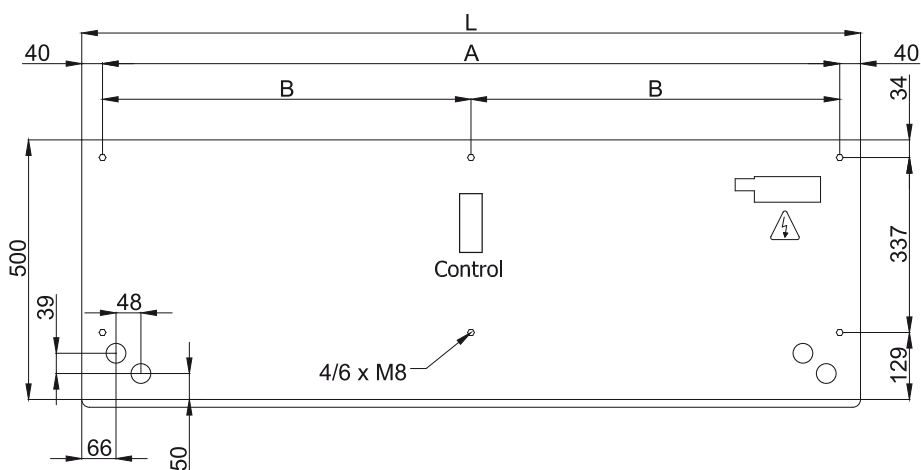
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 A	4-7	
BB 1500 A	4-7	
BB 2000 A	4-7	
BB 2500 A	4-7	
BB 3000 A	4-7	
SB 1000 A	3,5-5	
SB 1500 A	3,5-5	
SB 2000 A	3,5-5	
SB 2500 A	3,5-5	
SB 3000 A	3,5-5	

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
BB 1000 E	4-7		
BB 1500 E	4-7		
BB 2000 E	4-7		
BB 2500 E	4-7		
BB 3000 E	4-7		
SB 1000 E	3,5-5		
SB 1500 E	3,5-5		
SB 2000 E	3,5-5		
SB 2500 E	3,5-5		
SB 3000 E	3,5-5		

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
BB 1000 P86	-				
BB 1500 P86	-				
BB 2000 P86	-				
BB 2500 P86	-				
BB 3000 P86	-				
SB 1000 P86	-				
SB 1500 P86	-				
SB 2000 P86	-				
SB 2500 P86	-				
SB 3000 P86	-				

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
BB 1000 P64	-				
BB 1500 P64	-				
BB 2000 P64	-				
BB 2500 P64	-				
BB 3000 P64	-				
SB 1000 P64	-				
SB 1500 P64	-				
SB 2000 P64	-				
SB 2500 P64	-				
SB 3000 P64	-				
BB 1000 P54	16,48				
BB 1500 P54	24,15				
BB 2000 P54	35,04				
BB 2500 P54	42,12				
BB 3000 P54	49,27				
SB 1000 P54	14,47				
SB 1500 P54	21,19				
SB 2000 P54	30,77				
SB 2500 P54	36,94				
SB 3000 P54	42,6				

Dimensiuni



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460