

Karakteristike

Ta zavesa iz standardne ponudbe je posebej zasnovana za vgradnjo v spužene stropove. Ima bel okvir iz aluminijastega profila z izpušnim difuzorjem in sesalno rešetko, ki ne zahtevata vzdrževanja.

Gre za zaveso, ki ustvarja zelo malo hrupa, odvisno od modela, pa jo lahko ogreva baterija za toplo vodo ali električna baterija s tremi stopnjami regulacije. Vkljuuje nadzor Clever.



- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, pripravljen za vgradnjo na visei strop.
- Vhodna rešetka (brez potrebe po vzdrževanju) je izdelana iz aluminijastih profilov in razpršilne šobe, vgrajena v beli barvi okvirja RAL 9016. Druge barve so na voljo po želji.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljiva v obe smeri.
- EC dvosmerni centrifugalni ventilatorji, ki jih poganja zunanji rotorski motor in nizka raven hrupa, z zelo nizko porabo ventilatorjev.
- Tip "P" z vodno ogrevano tuljavo. Tip "E" z zašitenimi električnimi elementi, tremi stopnjami z integrirano regulacijo. Tip "A" brez ogrevanja, samo zrak. Možnost dodatne opremitve z DX tuljavo.
- 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.)

Specifikacije

50Hz

Neogrevano		
Model	(m ³ /h)	(m)
RBB 1000 A	4-7	
RBB 1500 A	4-7	
RBB 2000 A	4-7	
RBB 2500 A	4-7	
RSB 1000 A	3,5-5	
RSB 1500 A	3,5-5	
RSB 2000 A	3,5-5	
RSB 2500 A	3,5-5	

Električno ogrevanje			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RBB 1000 E	4-7		
RBB 1500 E	4-7		
RBB 2000 E	4-7		
RBB 2500 E	4-7		
RSB 1000 E	3,5-5		
RSB 1500 E	3,5-5		
RSB 2000 E	3,5-5		
RSB 2500 E	3,5-5		

Vodno ogrevanje					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RBB 1000 P86	-				
RBB 1500 P86	-				



Vodno ogrevanje					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RBB 2000 P86	-				
RBB 2500 P86	-				
RSB 1000 P86	-				
RSB 1500 P86	-				
RSB 2000 P86	-				
RSB 2500 P86	-				
RBB 1000 P64	-				
RBB 1500 P64	-				
RBB 2000 P64	-				
RBB 2500 P64	-				
RSB 1000 P64	-				
RSB 1500 P64	-				
RSB 2000 P64	-				
RSB 2500 P64	-				
RBB 1000 P54	16,48				
RBB 1500 P54	24,15				
RBB 2000 P54	35,04				
RBB 2500 P54	42,12				
RSB 1000 P54	14.47				
RSB 1500 P54	21.19				
RSB 2000 P54	30.77				
RSB 2500 P54	36.94				

60Hz

Neogrevano		
Model	(m ³ /h)	(m)
RBB 1000 A	4-7	
RBB 1500 A	4-7	
RBB 2000 A	4-7	
RBB 2500 A	4-7	
RSB 1000 A	3,5-5	
RSB 1500 A	3,5-5	
RSB 2000 A	3,5-5	
RSB 2500 A	3,5-5	

Električno ogrevanje			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RBB 1000 E	4-7		
RBB 1500 E	4-7		
RBB 2000 E	4-7		
RBB 2500 E	4-7		
RSB 1000 E	3,5-5		
RSB 1500 E	3,5-5		
RSB 2000 E	3,5-5		
RSB 2500 E	3,5-5		



Model	(m ³ /h)	Vodno ogrevanje			
		(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RBB 1000 P86	-				
RBB 1500 P86	-				
RBB 2000 P86	-				
RBB 2500 P86	-				
RSB 1000 P86	-				
RSB 1500 P86	-				
RSB 2000 P86	-				
RSB 2500 P86	-				
RBB 1000 P64	-				
RBB 1500 P64	-				
RBB 2000 P64	-				
RBB 2500 P64	-				
RSB 1000 P64	-				
RSB 1500 P64	-				
RSB 2000 P64	-				
RSB 2500 P64	-				
RBB 1000 P54	16,48				
RBB 1500 P54	24,15				
RBB 2000 P54	35,04				
RBB 2500 P54	42,12				
RSB 1000 P54	14.47				
RSB 1500 P54	21.19				
RSB 2000 P54	30.77				
RSB 2500 P54	36.94				

