



Ipašības

Standarta klāsta gaisa aizkars ir izstrādāts speciāli uzstādīšanai piekaramos griestos. Tam ir baltas alumīnija profila restes, kas apvieno izplūdes difuzoru un ieplūdes resti, kas neprasa apkopi.

Šis aizkars ir ļoti kluss un, atkarībā no modeļa, var būt aprīkots ar karsta ūdens apkuri vai elektrisko apkuri ar trim regulēšanas līmeņiem. Ietver Clever Control vadības ierīci.



- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, gatavs uzstādīšanai iebūvēšanai piekaramos griestos.
- Ieplūdes režģis (bez apkopes) izstrādāts ar alumīnija profiliem un izplūdes sprauslu, iebūvēts viena balta rāmja RAL 9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojams abos virzienos.
- EC Dubultās ieplūdes centrālās ventilatori, vadāma ar ārējā rotora dzinēju un zema trokšņa līmeni, ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- "P" tips ar ūdens apsildāmo spoli. "E" tips ar elektriski aizsargātiem elementiem, trīs posmiem ar iebūvētu regulēšanu. "A" tips bez apkures, tikai gaiss. Pēc izvēles izplešanās DX spoli.
- 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.)

Specifikācijas

50Hz

Modelis	(m³/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	

Modelis	(m³/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		

Modelis	(m³/h)	(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	-				



Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
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

Modelis	(m <sup>3</sup> /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	

Modelis	(m <sup>3</sup> /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		

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(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				

