

Karakteristike

Ta zavesa iz standardne ponudbe je posebej zasnovana za vgradnjo v spu?ene 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 elektri?na baterija s tremi stopnjami regulacije. Vklju?uje nadzor Clever.



- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene ploš?e, pripravljen za vgradnjo na vise?i 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 zra?nim 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 zaš?itenimi elektri?nimi 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	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RBB 1000 A	4020	4-7
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7
RSB 1000 A	3060	3,5-5
RSB 1500 A	4080	3,5-5
RSB 2000 A	6120	3,5-5
RSB 2500 A	7140	3,5-5

Elektri?no ogrevanje			
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Elektri?na grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

Vodno ogrevanje					
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 60/40°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 50/40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-



Vodno ogrevanje					
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 60/40°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 50/40°C (kW)
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	36,57	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	45,78	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15,58	-	-
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19,71	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12,44	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18,55	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22,84	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31,79	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14,47
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21,19
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30,77
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36,94

60Hz

Neogrevano		
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RBB 1000 A	4020	4-7
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7
RSB 1000 A	3060	3,5-5
RSB 1500 A	4080	3,5-5
RSB 2000 A	6120	3,5-5
RSB 2500 A	7140	3,5-5

Elektri?no ogrevanje			
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Elektri?na grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporo?ena višina instalacije (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5



Model	Vodno ogrevanje				
	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporožena višina instalacije (m)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 60/40°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 50/40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	36,57	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	45,78	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15,58	-	-
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19,71	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12,44	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18,55	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22,84	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31,79	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14,47
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21,19
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30,77
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36,94

