



Omadused



- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskevavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "P" tüüp veeküttega soojusvahetiga. "E" tüüp elektriliste varjestatud elementidega, kolm astmed, sisseehitatud reguleerimisvõimalusega. "A" tüüp kütteta, ainult ventileerimiseks. DX soojusvaheti (soovi korral).
- 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.)

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojenduseta		
Mudel	(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	

Elektrisoojendus			
Mudel	(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		

Veesoojendus						
Mudel	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	-					
RBB 1500 P86	-					
RBB 2000 P86	-					
RBB 2500 P86	-					
RSB 1000 P86	-					
RSB 1500 P86	-					
RSB 2000 P86	0					



Veesoojendus						
Mudel	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
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	-					
RBB 1500 P54	-					
RBB 2000 P54	-					
RBB 2500 P54	-					
RSB 1000 P54	-					
RSB 1500 P54	-					
RSB 2000 P54	-					
RSB 2500 P54	-					

60Hz

Soojenduseta		
Mudel	(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	

Elektrisoojendus			
Mudel	(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		

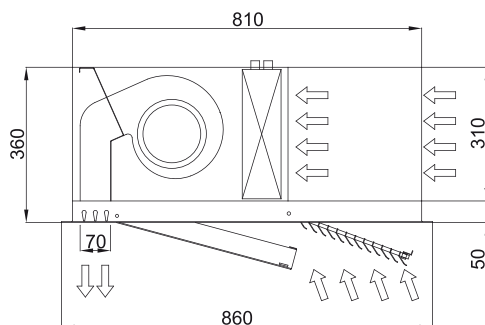
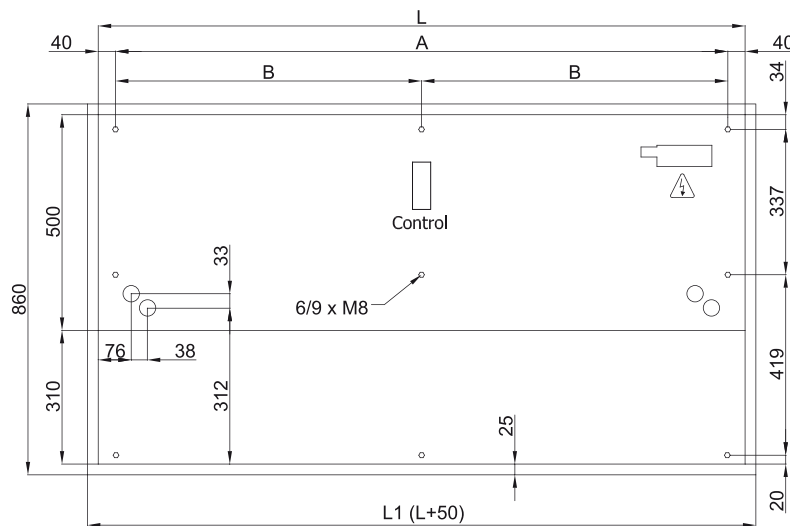
Veesoojendus						
Mudel	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	-					
RBB 1500 P86	-					
RBB 2000 P86	-					



Veesoojendus

Mudel	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
RBB 2500 P86	-					
RSB 1000 P86	-					
RSB 1500 P86	-					
RSB 2000 P86	0					
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	-					
RBB 1500 P54	-					
RBB 2000 P54	-					
RBB 2500 P54	-					
RSB 1000 P54	-					
RSB 1500 P54	-					
RSB 2000 P54	-					
RSB 2500 P54	-					

Mõõtmed



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210