

Egenskaper



- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016 Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "P"-typ med vattenuppvärmda spolar "E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering. "A"-typ utan uppvärmning, endast luft. Valbar DX-expansionsspole
- 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.)

Specifikationer

50Hz

ouppvärmd		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

elvärmd			
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (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

Vattenvärmd						
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Värmekapacitet 60/40°C (kW)	Värmekapacitet 50/40°C (kW)	(m ³ /h)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	26,46	-	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	38,44	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	46,38	-	-	-
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	-	-	0
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-	-



Modell	Vattenvärmd					(m ³ /h)
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värme kapacitet 80/60°C (kW)	Värme kapacitet 60/40°C (kW)	Värme kapacitet 50/40°C (kW)	
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

Modell	ouppvärmd	
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

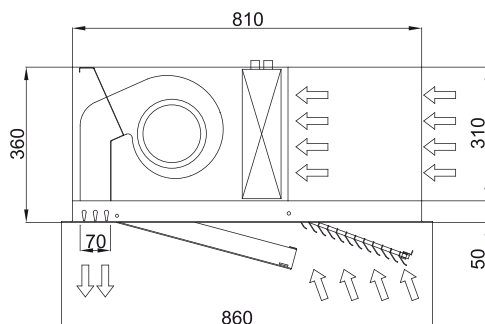
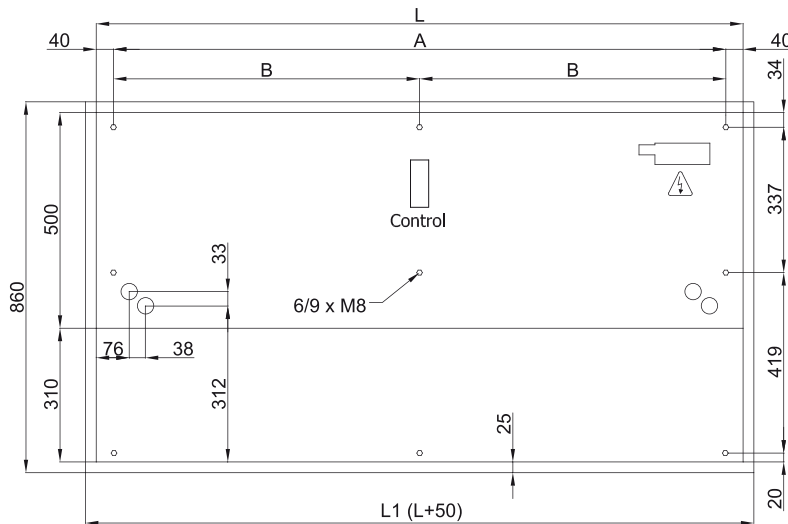
Modell	elvärmd		
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Elektrisk värme kapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

Modell	Vattenvärmd					(m ³ /h)
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värme kapacitet 80/60°C (kW)	Värme kapacitet 60/40°C (kW)	Värme kapacitet 50/40°C (kW)	
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	26,46	-	-	-



Modell	Vattenvärmd					(m ³ /h)
	Nominellt lufflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)	Värme kapacitet 80/60°C (kW)	Värme kapacitet 60/40°C (kW)	Värme kapacitet 50/40°C (kW)	
RBB 2000 P86	7500	4-7	38,44	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	46,38	-	-	-
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	-	-	0
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	-

Dimensioner



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