

Karakteristika



- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, klar til at blive installeret forsænket i et falsk loft.
- Indtaglameller (fri for vedligeholdelse) lavet med aluminium profiler og udblæsningsdyse, integreret i en enkelt hvid ramme farve RAL 9016. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar i begge retninger.
- "E" type med elektronisk skjold elementer, 2 niveauer med integreret regulering.
- "P" type med vandvarmet spole "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun luft. Mulighed for udvidende DX spole.
- Inkluderer Smart styring (programmerbar, automatisk, intelligent, energisparende, Modbu RTU for BMS...)

Specifikationer

50Hz

Uopvarmet		
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Elektrisk varme			
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Vandvarme					
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW)	Opvarmningskapacitet 50 / 40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

60Hz

Uopvarmet

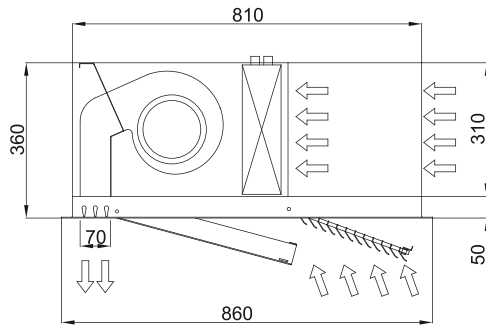
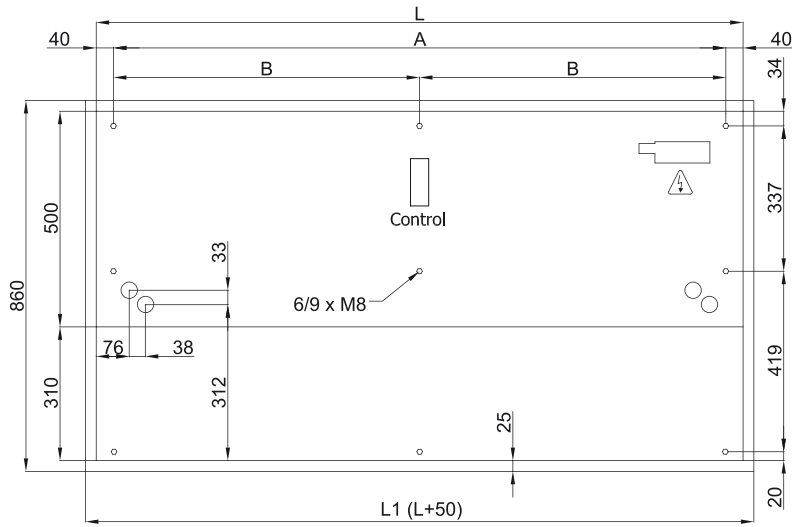


Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk varme	
		Elektrisk opvarmingskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Vandvarme		
			Opvarmingskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmingskapacitet 60 / 40°C (kW)	Opvarmingskapacitet 50 / 40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

Dimensioner



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