

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.
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "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 Plug&Play styring med 7m RJ45 kabel og infrarød fjernbetjening. Valgfrit: 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	4-7
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7

Elektrisk varme			
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (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

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	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	-	-
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	-
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

60Hz

Uopvarmet



Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (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

Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Elektrisk varme	
		Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (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

Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Vandvarme		
			Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW)	Opvarmningskapacitet 50 / 40°C (kW)
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	-	-
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	-
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

Dimensioner



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