



**Właściwości**



- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany w obu kierunkach.
- Wentylatory odśrodkowe z podwójnym wlotem EC, napędzane silnikiem z zewnętrznym wirnikiem i niskim poziomem hałasu, z wentylatorami o bardzo niskiej efektywności zużycia.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze. Opcjonalna cewka rozszerzalności DX.
- Zaiwera Inteligentne sterowanie (programowalne, automatyczne, inteligentne, oszczędzanie energii, Modbus RTU dla BMS...)

**Specyfikacja**

50Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m <sup>3</sup> /h)	(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

Nagrzewnica elektryczna				
Model	Nominalny przepływ powietrza	Elektryczna wydajność grzewcza		Zalecana wysokość montażu
		(m <sup>3</sup> /h)	400Vx3	
			(kW)	
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

Nagrzewnica wodna					
Model	Nominalny przepływ powietrza	Wydajność grzewcza			Zalecana wysokość montażu
		(m <sup>3</sup> /h)	80/60°C	60/40°C	
			(kW)	(kW)	(kW)
RBB 1000 P86	3750		18,21	-	5-7
RBB 1500 P86	5000		26,46	-	5-7
RBB 2000 P86	7500		38,44	-	5-7
RBB 2500 P86	8750		46,38	-	5-7
RBB 1000 P64	3750		-	15,16	5-7
RBB 1500 P64	5000		-	21,87	5-7
RBB 2000 P64	7500		-	31,13	5-7
RBB 2500 P64	8750		-	38,96	5-7
RBB 1000 P54	3750		-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000		-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500		-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750		-	-	42,12

60Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m <sup>3</sup> /h)	(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



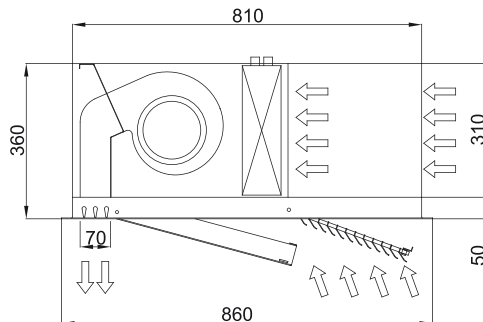
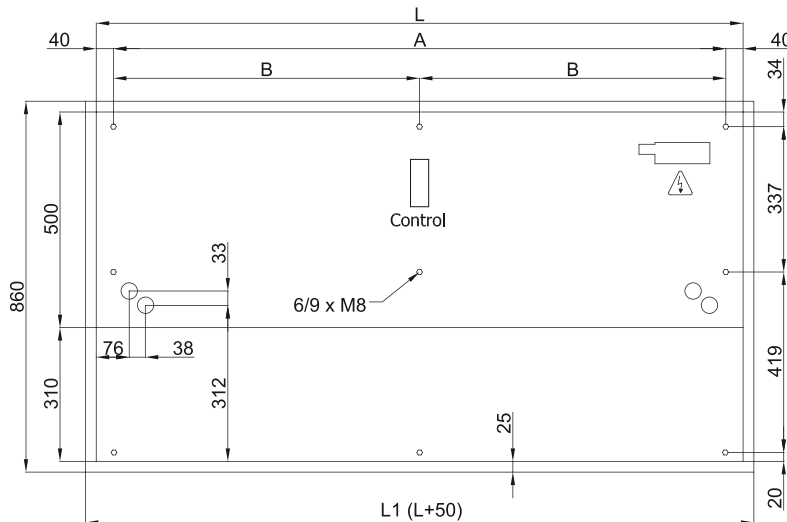
Nagrzewnica elektryczna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Elektryczna wydajność grzewcza 400Vx3		Zalecana wysokość montażu (m)
		(kW)		
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

Nagrzewnica wodna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Wydajność	Wydajność	Wydajność	Zalecana wysokość montażu (m)
		grzewcza 80/60°C (kW)	grzewcza 60/40°C (kW)	grzewcza 50/40°C (kW)	
RBB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7
RBB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7
RBB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7
RBB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7
RBB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7
RBB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7
RBB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7
RBB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7
RBB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7
RBB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7
RBB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7
RBB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7

Wymiary



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