

Karakteristikler



- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, asma tavana monte edilmek için haz?r.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanm??, alüminyum profilleri ve üfleme ba?l???yla yap?lm?? hava giri?i ?zgaras?(bak?m gerektirmez).Di?er renkler iste?e tabiidir.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki yönde ayarlanabilir.
- EC Çift giri?li santrifüj fanlar, d??tan rotorlu motor ve dü?ük gürültü seviyesi ile çok dü?ük tüketimi olan verimli fanlarla çal???r.
- "P" tipi su ile ?s?t?lan bobin."E" tipi elektrik korumal? elementler, birle?ik ayarlı üç evre."A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile ?ste?e ba?l? geni?leme DX bobin
- K??z?lötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu Tak&Çal??t?r kontrolü içerir. ?ste?e ba?l?: Ak?ll? kontrol (programlanabilir, otomatik, ak?ll?, enerji tasarruflu, BMS için Modbus RTU...)

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is?nmam??		
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (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

Elektrikli Is?tma			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (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

Su Is?tma					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 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

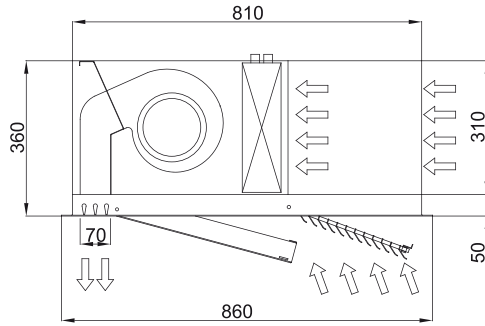
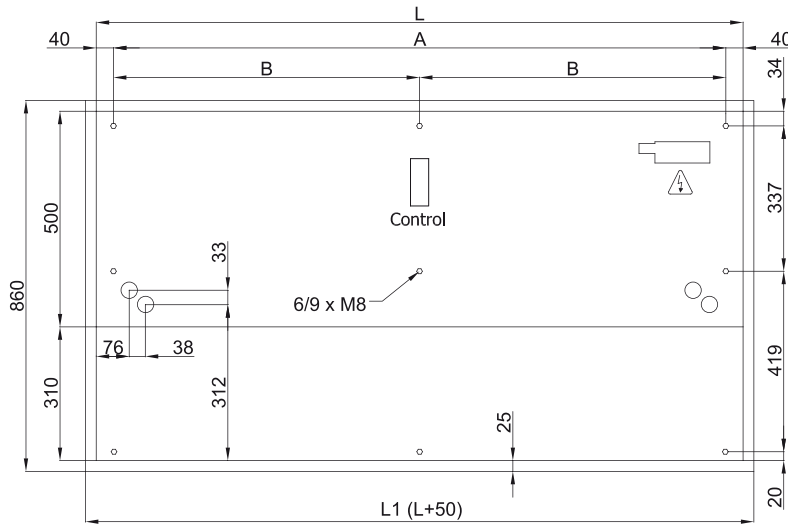


Isınmam??		
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekliği (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Elektrikli Isıtma			
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Elektrikli Isıtma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekliği (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

Su Isıtma					
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekliği (m)	Isıtma kapasitesi 80/60°C (kW)	Isıtma kapasitesi 60/40°C (kW)	Isıtma kapasitesi 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

Boyutlar



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