

## Caractéristiques



- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, prêt à être installé en encastré dans un faux plafond.
- Grille d'entrée faite avec de l'aluminium profilé (sans entretien) et les buses de soufflage sont intégrées dans un seul cadre blanc de couleur RAL 9016. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "P" avec bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement. Bobine d'expansion DX optionnel.
- Inclus Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)

## Spécifications

50Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (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

Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (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

Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
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

60Hz

Ventilation seule



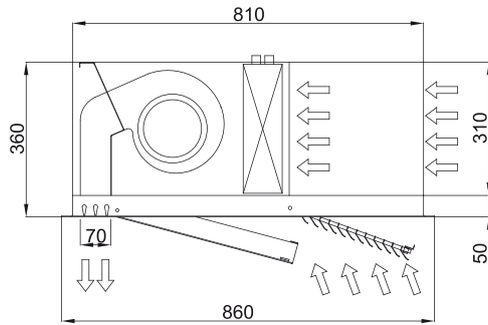
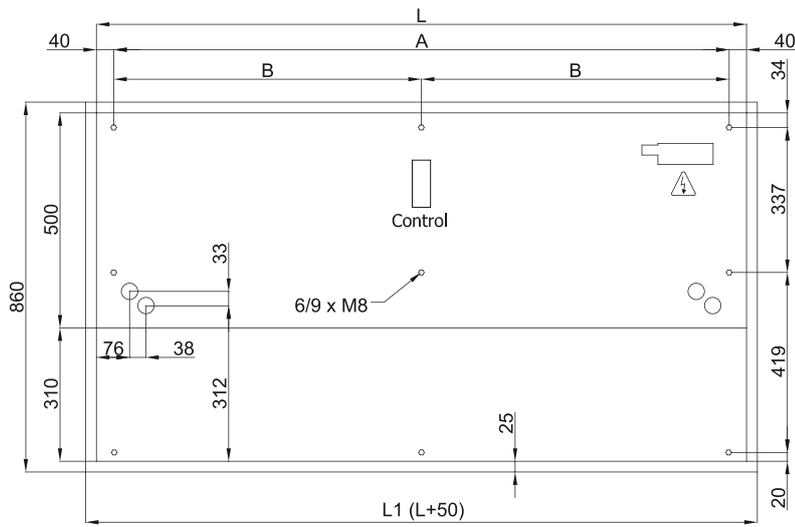
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (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

Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
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



Dimensions



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