



Caracteristici

Această perdea de aer din gama standard este proiectată special pentru instalarea pe tavane false. Aceasta dispune de un cadru din profile albe de aluminiu care integrează grilajul de evacuare și cel de admisie, care nu necesită mentenanță.

Această perdea de aer nu este zgomotoasă și, în funcție de model, poate dispune de funcția de căldură printr-o baterie de încălzire cu apă caldă sau electricitate și trei etape de ajustare. Include Controlul Inteligent.



- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, gata de instalare încăstrată în tavan fals.
- Grilă de admisie (fără mentenanță) făcută din profile de aluminiu albastru închis de evacuare integrată de culoare albă RAL 9016. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabile în ambele direcții.
- Ventilatoare centrifugale EC cu admisie dublă, alimentate de un motor extern cu rotor silențios, cu ventilatoare eficiente de consum redus.
- Tip "P", pentru bobină de încălzire pe apă. Tip "E" cu componente protejate electric, trei stadii cu ajustare integrată. Tip "A" fără încălzire, doar aer. Bobină de expansiune DX opțională.
- Include control Plug&Play cu cablu RJ45 de 7m și control infraroșu. Opțional: Control inteligent (programabil, automat, inteligent, cu consum redus de energie, RTU Modbus pentru BMS...)

Specificații

50Hz

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (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 | Flux Aer Nominal (m³/h) | Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW) | Înălțime Instalare Recomandată (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 | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Capacitate Încălzire 80/60°C (kW) | Capacitate Încălzire 60/40°C (kW) | Capacitate Încălzire 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

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| RBB 1000 A | 4020 | 5-7 |
| RBB 1500 A | 5360 | 5-7 |
| RBB 2000 A | 8040 | 5-7 |

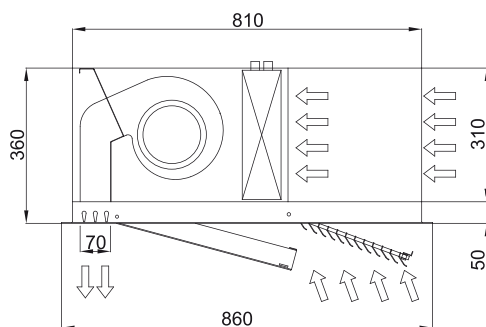
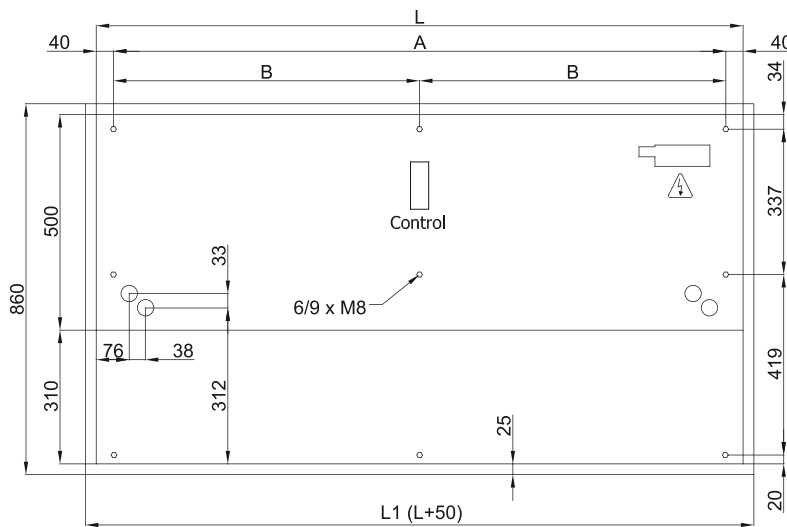


| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|------------|---|---------------------------------------|
| RBB 2500 A | 9380 | 5-7 |

| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW) | Înălțime Instalare Recomandată (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 | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Capacitate Încălzire 80/60°C (kW) | Capacitate Încălzire 60/40°C (kW) | Capacitate Încălzire 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 |

Dimensiuni



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