

Caratteristiche



- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Tipo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.
- Incluso controllo Plug&Play con 7m di cavo RJ45 e controllo infrarosso remoto. Opzionale: controllo Clever (programmabile, automatico, intelligente, a risparmio energetico, Modbus RTU per BMS...)

Specifiche

50Hz

| In sola ventilazione |   |  |
|----------------------|---|--|
| Modello              | Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h) | Altezza di installazione consigliata (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                                      |

| Riscaldamento con batteria elettrica |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Modello                              | Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h) | Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW) | Altezza di installazione consigliata (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                                      |

| Riscaldamento con batteria ad acqua |   |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Modello                             | Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW) | Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW) | Capacità di riscaldamento 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



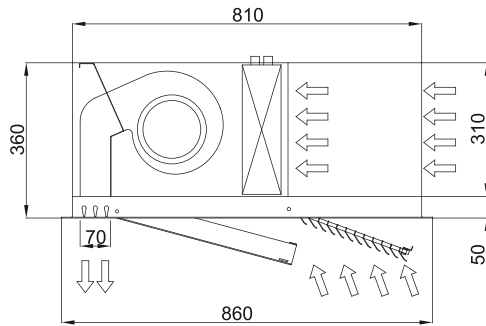
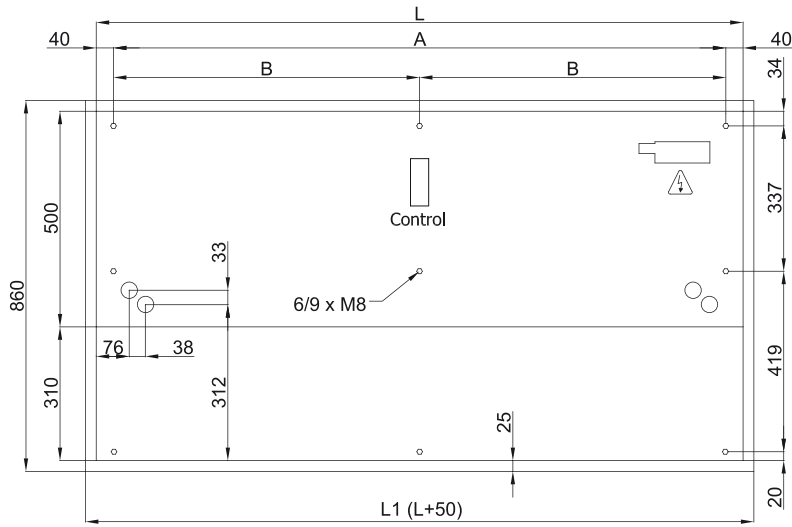
| In sola ventilazione |  |   |
|----------------------|--|---|
| Modello              | Portata d'aria nominale<br>(m <sup>3</sup> /h) | Altezza di installazione consigliata<br>(m) |
| RBB 1000 A           | 4020   | 4-7   |
| RBB 1500 A           | 5360   | 4-7   |
| RBB 2000 A           | 8040   | 4-7   |
| RBB 2500 A           | 9380   | 4-7   |

| Riscaldamento con batteria elettrica |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Modello                              | Portata d'aria nominale<br>(m <sup>3</sup> /h) | Potenza di riscaldamento batteria<br>elettrica 400Vx3<br>(kW) | Altezza di installazione consigliata<br>(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   |

| Riscaldamento con batteria ad acqua |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Modello                             | Portata d'aria<br>nominale<br>(m <sup>3</sup> /h) | Altezza di<br>installazione<br>consigliata<br>(m) | Capacità di<br>riscaldamento<br>80/60°C<br>(kW) | Capacità di<br>riscaldamento<br>60/40°C<br>(kW) | Capacità di<br>riscaldamento<br>50/40°C<br>(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   |



Dimensioni



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