

Caratteristiche

È consigliata una barriera d'aria Minibel per aperture fino a 1,8m di altezza. Può essere utilizzato anche come riscaldatore elettrico sull'ingresso per offrire un caloroso benvenuto.



- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica.
- Ventilatori assiali compatti, bassa rumorosità.
- Tipo "E" con elementi schermati elettrici. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione.
- Interruttore integrato per controllo di ventilazione e riscaldamento.
- Cavo di connessione di 1,5 m di lunghezza integrato. Incluso supporto a parete.

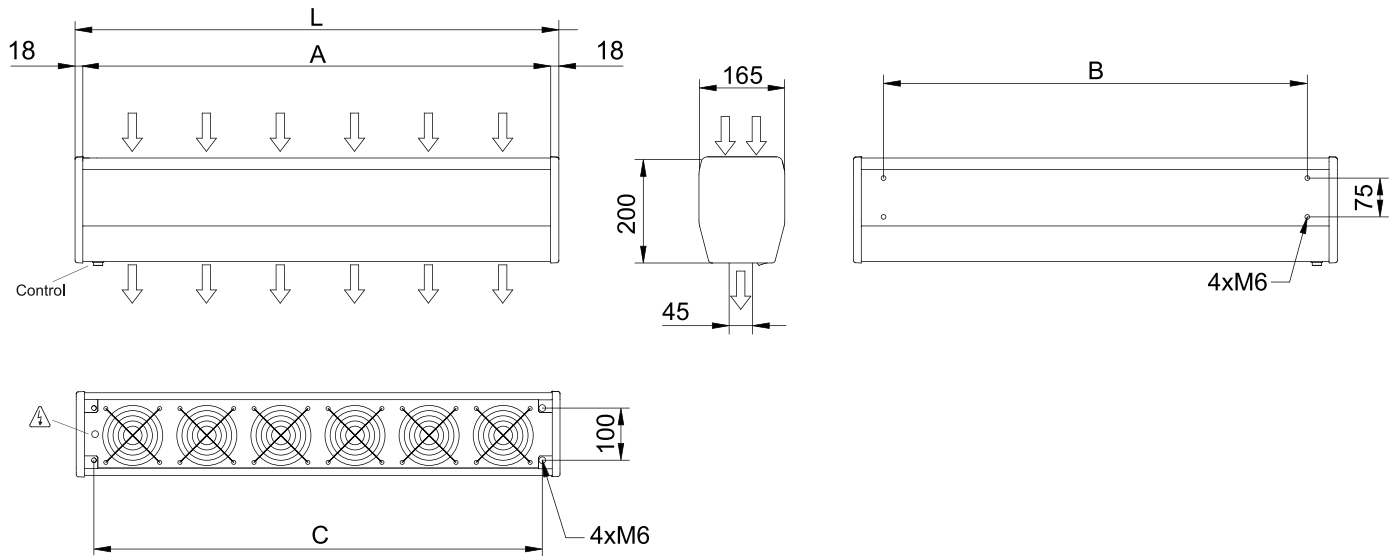
Specifiche

50Hz

| In sola ventilazione | | | |
|----------------------|--|---|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| MIN 600 A | 420 | 1,8 | |
| MIN 900 A | 630 | 1,8 | |

| Riscaldamento con batteria elettrica | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Potenza di riscaldamento batteria elettrica 230Vx1 (kW) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| MIN 600 E230 | 420 | 2,5 | 1,8 |
| MIN 900 E230 | 630 | 3,2 | 1,8 |

Dimensioni



| | L | A | B | C |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| MIN 600 | 636 | 600 | 520 | 566 |
| MIN 900 | 936 | 900 | 820 | 866 |