



VANTAGGI

- Progettato per portate d'aria elevate
- Configurazione con filtri molecolari per la rimozione di agenti chimici (opzionale)
- Monitoraggio IAQ con sensore Air Image (opzionale)
- Riduzione contaminanti particolati e microbiologici
- Risparmio sui costi di pulizia

Applicazione

Per ambienti polverosi e locali indoor come magazzini, strutture farmaceutiche, industrie alimentari, industria pesante, cartiere, officine di saldatura, cantieri, lavanderie, falegnamerie, panifici, produzione di imballaggi, tipografie. Idoneo anche per operazioni di costruzione, demolizione e rivestimento.

Alimentazione (V)

200...240V

Sistema di montaggio

Mobile, fisso, a muro o pavimento

Note

Telaio: Acciaio inox
 Filtri: Basic: ePM1 50% e E11 / Handle: ePM1 50% e H13
 Portata: 0 - 1400 m³/h
 Connettori: 2 bocchette standard, diam. 160 mm o 1 pz da 250 mm
 Area di purificazione: Fino a 300 m²

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Livello di rumorosità (dBA) | Consumo energetico (W) | Peso (kg) |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|
| CC 2000 Handle | 702x987x373 | 42 | 302 | 43 |
| CC 2000 Basic | 550x783x302 | 42 | 302 | 32 |