



## VANTAGGI

- Configurazione con filtri molecolari per la rimozione di agenti chimici (opzionale)
- Connessione RS 485 per sistemi PLC o BMS (opzionale)
- Monitoraggio con sensore IAQ Air Image (opzionale)
- Progettato per un'installazione all'interno dei canali esistenti
- Possibilità di canalizzazione con l'aria esterna
- Riduzione contaminanti particolati e microbiologici



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Applicazione</b>         | Purificatore d'aria da controsoffitto per uffici, ambulatori, ospedali, applicazioni F&B e industriali. Consente la creazione di ambienti a contaminazione controllata in pressione positiva o negativa.   |
| <b>Alimentazione (V)</b>    | 200...240V   |
| <b>Telaio</b>               | Acciaio inox; Acciaio zincato  |
| <b>Sistema di montaggio</b> | A parete o controsoffitto (integrato)  |
| <b>Note</b>                 | Filtri standard: ePM1 50% e H13. Possibile upgrade con filtri molecolari.<br>Portata massima: 700 m <sup>3</sup> /h a 400 Pa con canalizzazione 250mm.<br>Portata d'aria o controllo IAQ attraverso pannello comandi o wireless con il sistema di monitoraggio Air Image.<br>Frequenza/Hz: 50/60<br>Area di purificazione: Fino a 120 m <sup>2</sup> |

| Tipo                                    | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Peso (kg) |
|---|-----------------------|--|-----------|
| CC 400 Concealed 230V (Acciaio zincato) | 1112x313x327          | 400/137                                    | 21,9      |
| CC 400 Concealed 230V (Acciaio inox)    | 1112x313x327          | 400/137                                    | 21,9      |
| CC 400 Concealed 115V (Acciaio zincato) | 1112x313x327          | 400/137                                    | 21,9      |
| CC 400 Concealed 115V (Acciaio inox)    | 1112x313x327          | 400/137                                    | 21,9      |