



ZALETY

- Wiele możliwości konfiguracji
- Zmniejszenie ryzyka zanieczyszczeń przenoszonych drogą powietrzną
- Złącze RS 485 dla połączenia ze sterownikiem PLC lub systemem BMS
- Zaprojektowany do instalacji w istniejącym systemie wentylacyjnym
- Możliwość bezpośredniego doprowadzenia kanałem do oczyszczacza powietrza zewnętrznego

Zastosowanie

poprawa jakości powietrza wewnętrznego w obiektach takich jak szpitale, hotele, biura, domy, budynki użyteczności publicznej oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest oczyszczone powietrze wysokiej jakości.

Napięcie (V)

200...240V

Rama

stal szlachetna; blacha ocynkowana

System mocowania

mobilne lub stałe

Uwagi

Natężenie: 50/60 Hz
 Maksymalny przepływ powietrza: 700 m³/h
 Podłączenie: 2 standardowe króćce o średnicy 250 mm
 Regulacja natężenia przepływu za pomocą ekranu dotykowego (6 stopniowa regulacja) lub bezprzewodowego miernika jakości powietrza (Air Image Sensor)
 Filtry: standardowo urządzenie wyposażone jest w filtr ePM1 60% i filtr klasy H13, możliwość ulepszenia o filtrację molekularną.
 Wykończenie: blacha ocynkowana lub stal szlachetna
 Obsługiwana powierzchnia: max 120m²

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)
94000080	CC 400 Concealed 230V blacha ocynkowana	1112x313x327	400/137	21,9
94000090	CC 400 Concealed 230V stal szlachetna	1112x313x327	400/137	21,9
94000103	CC 400 Concealed 115V blacha ocynkowana	1112x313x327	400/137	21,9
94000092	CC 400 Concealed 115V stal szlachetna	1112x313x327	400/137	21,9