



ZALETY

- Zaprojektowane dla wysokich przepływów powietrza
- Ochrona ludzi, produktów i procesów
- Rozwiązanie energooszczędne
- Wiele możliwości konfiguracji

Zastosowanie

poprawa jakości powietrza wewnątrz w obiektach takich jak magazyny, zakłady farmaceutyczne, zakłady spożywcze, przemysł ciężki, fabryki papieru, spawalnie, budowy, pralnie, zakłady przetwórstwa drewna, piekarnie, centra pakujące, drukarnie i supermarkety.

Uwagi

Nominalne napięcie zasilające: 3-fazowe 380-480 V lub 1-fazowe 230 V
 Filtry: F7, E11 - H13
 Wentylator: typu EC z regulowanym przepływem i komunikacją ModBus
 Wydajność: 0 - 6000 m³/h
 Podłączenie: 4 standardowe króćce (śr. 315 mm) lub 2 standardowe króćce (śr. 315 mm) i 2 mniejsze (śr. 250 mm) z tłumikiem hałasu.
 Miejsce pracy: na podłodze, ścianie lub przymocowany do sufitu (podwiesia lub uchwyty)

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Poziom hałasu (dB)	Moc (W)	Waga (kg)	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)
94000001	CamCleaner CC 6000 230V - pionowy	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000002	CamCleaner CC 6000 380-400V - pionowy	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000003	CamCleaner CC 6000 230V - poziomy	1262x1359x829	0-67	887	130	6000
94000004	CamCleaner CC 6000 380-400V - poziomy	1262x1359x829	0-67	887	130	6000