

# CleanAirTower SF 9000

Nr.kat.: 390 450



## Dane techniczne

Filtr	
Stopień filtracji	2
Metoda filtracyjna	Filtr wymienny
Powierzchnia filtra	100 m <sup>2</sup>
Materiał filtracyjny	Nano-celuloza
Stopień oczyszczania	> 99,9 %
Klasa pyłu	M
Dane podstawowe	
Moc ssąca	9000 m <sup>3</sup> /h
Maks. moc wentylatora	11000 m <sup>3</sup> /h
Wysokość	3050 mm
Średnica	1172 mm
Waga	446 kg
Silnik	5.7 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	9 A
Napięcie sterownicze	24 V, DC
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny z silnikiem bezszczotkowym

\* Funkcja chmura: bezpłatne użytkowanie w okresie 12 miesięcy

## Zastosowanie

- niewielkie lub średnie ilości dymu /pyłu lub kurzu
- warsztaty, w których nie ma możliwości punkowego odciągania pyłów
- jako uzupełnienie systemu odciągania punkowego
- miejsca o zmiennych źródłach pyłu lub kurzu / dymu
- miejsca pracy, hale produkcyjne, logistyka i magazyny

## Korzyści

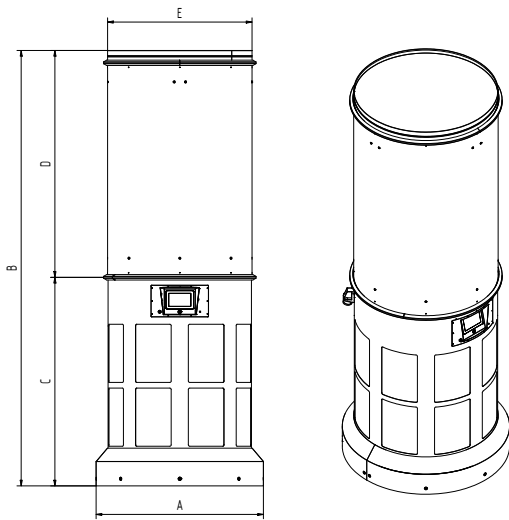
- zarządzanie flotą urządzeń, zdalne sterowanie oraz zewnętrzny serwis dzięki własnemu połączeniu z siecią komórkową oraz chmurą
- zminimalizowanie kosztów ogrzewania dzięki ponownemu wprowadzaniu czystego i ogrzanego powietrza do obiegu
- niski potencjał zagrożenia ze strony ciał obcych
- opłacalny, również późniejszy montaż, z uwagi na zbędność montażu rurociągu
- chwilowe podniesienie wydajności odciągowej dzięki funkcji TurboBoost

## Właściwości

- zasięg 360 stopni
- połączenie z chmurą poprzez sieć komórkową\*
- powolna, mało impulsowa cyrkulacja powietrza
- zalecana przez Zrzeszenie Zawodowe - zasada wentylacji warstwowej
- sterowanie z panelem dotykowym
- system nie wytwarza prawie wcale zawirowań powietrza
- funkcja TurboBoost

## Wyposażenie dodatkowe

- AirWatch



## Dane techniczne

Wymiary	
A	1172 mm
B	3050 mm
C	1461 mm
D	1589 mm
E	1012 mm