

CleanAirTower SF 9000

Obj.č.: 390 450



Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	2
Filtrační metoda	Jednorázový filtr
Filtrační plocha	100 m ²
Materiál filtru	Nanocelulóza
Stupeň odlučivosti	> 99,9 %
Klasifikace prachu	M
Základní údaje	
Odsávací výkon	9000 m ³ /h
Výška	3050 mm
Průměr	1172 mm
Hmotnost	446 kg
Výkon motoru	5,7 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	9 A
Ovládací napětí	24 V, DC
Hladina hluku	70 dB(A)
Doplňkové informace	
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor s EC motorem

* Funkce Cloud: Využívání 12 měsíců zdarma

Oblast použití

- Nízké až střední množství kouře a prachu
- Dílny, v kterých není možné bodové odsávání
- Doplněk k systémům bodového odsávání
- Okolní prostředí s proměnlivými zdroji prachu a kouře
- Pracovní místa, výrobní haly, logistické a skladové haly

Přednosti

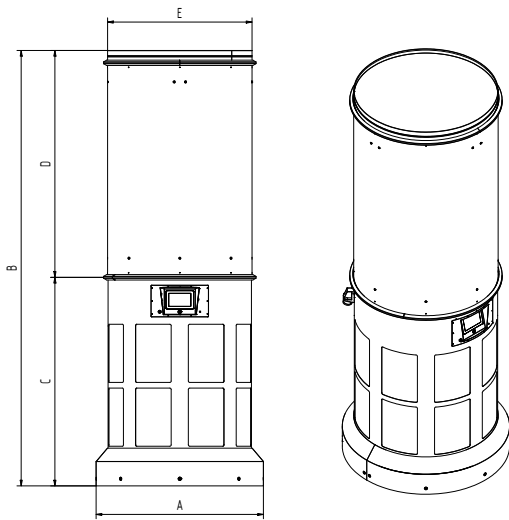
- Fleet management, dálková údržba a prediktivní údržba prostřednictvím připojení přes mobilní přijímače do KEMPER cloudu*
- Snížení topných nákladů díky návratu vzduchu
- Nízké riziko nasátí cizích těles
- Nákladově výhodné, doplňková vestavba bez potřeby potrubí
- Krátkodobé zvýšení odsávacího výkonu díky funkci Turbo Boost

Charakteristika

- Sací rádius 360°
- Napojení do KEMPER cloudu přes mobilní přijímač*
- Pomalá cirkulace vzduchu
- Vrstevnicový větrací systém, doporučeno profesní asociací
- Řízení přes dotykový panel
- Systém nevytváří skoro žádné víření vzduchu
- Funkce Turbo Boost

Dodatečné vybavení

- Kontrola vzduchu AirWatch



Technické údaje

Rozměry

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