

Ventilacijski sustav KEMPER

CleanAirTower SF 9000

» samostalna instalacija s memorijskim filterom



Tehničke specifikacije

FILTER	
Faze filtera	2
Način filtriranja	jednokratni filter
Površina filtera	100 m ²
Materijal filtera	nano-celuloza
Stupanj filtracije	> 99,9%
Razred praha	M
OSNOVNI PODACI	
Usisna snaga	9000 m ³ /h
Visina	3050 mm
Promjer	1172 mm
Težina	446 kg
Snaga motora	5.7 kW
Napajanje	3 x 400 V / 50 Hz
Struja	9 A
Upravljački napon	24 V, DC
Razina zvučnog tlaka	70 dB(A)
DODATNE INFORMACIJE	
Vrsta ventilatora	centrifugalni

UPOTREBA

- » niska do središnja razina dima i prašine
- » za radionice na kojima ispušna ventilacija nije moguća
- » za nadopunu lokalnih sustava odvodne ventilacije
- » za prostore s promjenjivim izvorima dima i prašine
- » pogodno za radne stanice, radionice, logističke i distribucijske centre

PREDNOSTI

- » daljinsko upravljanje i kontroliranje buke preko KEMPER Cloud koji je povezan mobilnom mrežom
- » smanjivanje troškova grijanja grijanja s obzirom na recirkulaciju i distriuciju
- » velika brzina izvlačenja zahvaljujući TurboBoost funkciji

KARAKTERISTIKE

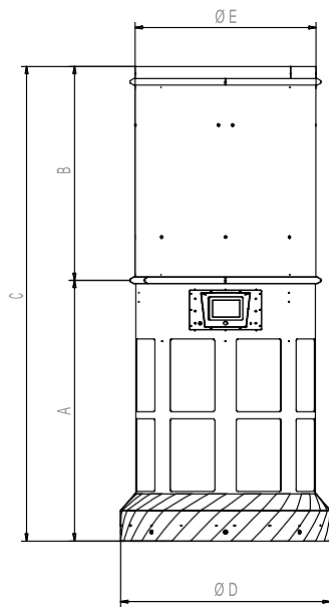
- » usis zraka od 360 stupnjeva
- » povezanost s KEMPER Cloudom preko mobilne mreže
- » spora cirkulacija zraka
- » princip premještanja protoka, preporučeno od zdravstva
- » kontrola preko ploče na dodir
- » rad sustava ne uzrokuje turbolenciju
- » TurboBoost funkcija

DODACI

- » AirWatch jedinica

SUSTAV RADA

- » zagađeni zrak vadi se uz pomoć integriranog ventilatora
- » pročišćeni zrak se vraća u radni prostor putem izlaza niske razine
- » topli, svježiji zrak ponovo gura dim od zavarivanja prema usisu od 360 stupnjeva



Tehnički podaci

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