# CleanAirTower

Réf. Article: 390 620



#### Champs d'application

- Ateliers dans lesquels une aspiration à la source n'est pas possible
- En complément de systèmes d'aspiration à la source
- Environnements dans lesquels les sources de poussières/fumées changent
- · Postes de travail, halls de production, entrepôts

#### **Utilisation**

- · Faible danger dû aux corps étrangers
- Pré-séparateur d'étincelles suivant le principe de la boule de flipper
- · Haute efficacité suivant le principe du tornado
- Réduction des coûts de chauffage grâce au recyclage et à la répartition de l'air
- Très longue durée de vie du filtre grâce au guidage optimisé de l'air
- · Grande sécurité grâce à l'évacuation des poussières sans risque de contamination
- Avantageux en termes de coûts, même lors d'un montage différé, puisque qu'aucune tuyauterie n'est nécessaire
- Nouvelle tête de tour peuvent être montés sur des systèmes existants
- Transport en toute sécurité et mise en place facilitée grâce aux anneaux de levage
- Fonctionnement sans interruption grâce au dispositif d'évacuation automatique des poussières à l'aide d'un seau

#### **Propriétés**

- · Nettoyage automatique du filtre
- · Anneaux pour levage
- Séparation effective des étincelles par des plaques faisant office de chicanes
- · Connexion KEMPER-Cloud par radio mobile\*
- Evacuation des poussières dans un seau, sans risques de contamination
- · Guidage de l´air optimal
- · Principe boule de flipper et principe de la tornade
- · Principe de ventilation par couches
- · Le système produit peu de tourbillons d'air

### Équipements supplémentaires

· Surveillance de l'air AirWatch

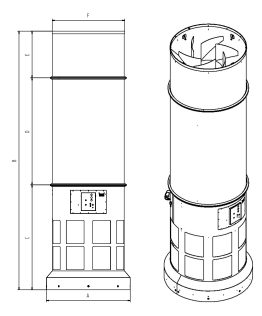




## Caractéristiques techniques

1
Filtre nettoyable
Buse rotative
20 m <sup>2</sup>
3
60 m <sup>2</sup>
Membrane PTFE
> 99.9 %
М
6000 m³/h
10800 m³/h
1172 mm
666 kg
5.5 kW
3 x 400 V / 50 Hz
11 A
24 V, DC
72 dB(A)
res
Ventilateur radial, entraînement direct
5 - 6 bar





## Caractéristiques techniques

Dimensions	
A	1172 mm
В	3617 mm
С	1463 mm
D	1500 mm
Е	654 mm
F	1004 mm

Les pièces de transformation au refoulement sont disponibles en option  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ 

