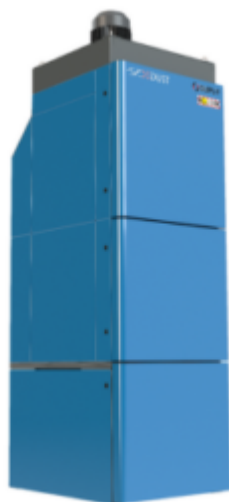


# DEDUST 8 Dépoussiéreur pour systèmes centralisés

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	5,5
Dépression maximale	mmH2O	350 - 245
Débit d'air maximum	m3/h	5400 - 3000
Ø Diamètre embouchure	mm	1 x 300
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73

## Unité de filtrage

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale de filtration	cm <sup>2</sup>	800.000
Numero di cartucce		8
Ø filtre		325
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Automatico PN

## Unité de collecte

Capacité poussières	lt	90
Système de collecte		Conteneur de dégagement

## Charges

Dimensions	cm	120x105x325h
Poids	kg	465

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Bois et plastique



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

# DEDUST 8 Dépoussiéreur pour systèmes centralisés

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

L'unité d'aspiration est un ventilateur électrique qui fournit un débit d'air élevé à l'installation.

## **UNITÉ DE FILTRAGE**

Le filtre à cartouche antistatique en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

Le filtre est équipé d'un système de nettoyage automatique : un cylindre électropneumatique secoue périodiquement le filtre à poches au moyen d'un mouvement vertical rapide, provoquant la séparation de la poussière et du matériau qui se sont accumulés sur le filtre. La fréquence et la durée du cycle de nettoyage sont réglables grâce aux minuteries du tableau électrique.

## **UNITÉ DE COLLECTE**

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

## **OPTIONS**

- ✔ Filtre hepa absolu h13 efficacité 99,95 %
- ✔ Kit piège à étincelles
- ✔ Kit de conduit de sortie d'air du ventilateur