

DEDUST 2 Dépoussiéreur pour récupération des poussières

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.
- ✓ Filtre antistatique de grande surface
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	1,5
Dépression maximale	mmH2O	142 - 115
Débit d'air maximum	m3/h	2400 - 1350
Buse	mm	2 x 150 1 x 200
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	70

Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm ²	200.000
Nombre de cartouches		2
Nombre de diamètres de cartouches		325
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		PN automatique

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	30
------------------------	----	----

Charges

Dimensions	cm	120 x 83 x 172h
Poids	kg	235

APPLICATIONS: Industrie mécanique Sablage Bois et plastique  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

DEDUST 2 Dépoussiéreur pour récupération des poussières

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ D'ASPIRATION

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

UNITÉ DE FILTRATION

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.

Les cartouches sont nettoyées automatiquement par un système de nettoyage pneumatique à mouvement alternatif, automatique, temporisé et réglable. L'alimentation en air nécessaire est assurée par un compresseur, qui peut être installé (sur demande) sur le carénage arrière.

UNITÉ DE COLLECTE

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

OPTIONNELS

- ✔ Filtre hepa absolu h13 efficacité 99,95 %
- ✔ Bras articulé Techflex d200
- ✔ Bras articulé Techflex d150
- ✔ Kit piège à étincelles