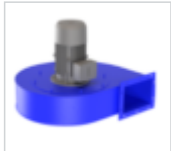


Privato: DEDUST 30 PRO aspirateur de poussière pour l' extraction des copeaux et de la poussière de l'aluminium et du pvc

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- Fabrication 100% en acier.
- Conteneur à décrochement facile à vider.
- Système de nettoyage du filtre intégré
- Débit d'air très élevé
- Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	2,2 - 4
Dépression maximale	mmH2O	210 - 370
Débit d'air maximum	m3/h	2500 - 3500
Buse	mm	200
La construction		Acier peint
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	72 - 74

Unité de filtration

Surface - diamètre	cm ² -mm	50000 - 560
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	100
Récipient de collecte		Peintures
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	78x85x205h - 214h
Poids	kg	110 - 130

APPLICATIONS: Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Privato: DEDUST 30 PRO aspirateur de poussière pour l'extraction des copeaux et de la poussière de l'aluminium et du pvc

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ D'ASPIRATION

Équipé d'un ventilateur électrique qui assure un débit d'air élevé, idéal pour l'extraction directe des copeaux volatils générés lors des processus de fabrication des machines-outils, ou des poussières en suspension présentes dans les environnements de travail.

UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre en étoile 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.

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 absolu hepa /h14
- Conteneur en acier inoxydable
- Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable