

DEDUST 10 PRO Dépoussiéreur industriel pour poussières et copeaux en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	0,75
Dépression maximale	mmH2O	180
Débit d'air maximum	m3/h	1.000
Buse	mm	100
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	70

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	40
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	71x57x153h
Poids	kg	60

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre Bois et plastique



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

DEDUST 10 PRO Dépoussiéreur industriel pour poussières et copeaux en suspension

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.

OPTIONNELS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Filtre antistatique classe m
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable