

Dedust 20 PRO aspirateur pour poussières en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmH2O	270
Débit d'air maximum	m3/h	2.500
Buse	mm	120
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	72

Unité de filtration

Filtre primaire	Poches
Surface totale du filtre	cm ²
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69
Système de nettoyage	Manuel
Filtre absolu	Optional

Unité de collecte

Capacité	lt	65/100
----------	----	--------

Charges

Dimensions	cm	61x71x184h
Poids	kg	105

APPLICATIONS:



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 20 PRO aspirateur pour poussières 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

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

Le châssis, entièrement en acier et recouvert d'une couche de poudre époxy-polyester, est disponible en version à plancher fixe.

OPTIONNELS

- Raccordement à bride pour tubeflex
- Bifurcation avec bride