

# Aspirateur industriel à haut débit Dedust 30 PRO

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     | m <sup>3</sup> /h | 2.500       |
| Buse                    | mm                | 200         |
| Bruit (EN ISO 3744)     | dB(A)             | 72          |

## Unité de filtration

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

## Unité de collecte

|          |    |     |
|----------|----|-----|
| Capacité | lt | 100 |
|----------|----|-----|

## Charges

|            |    |             |
|------------|----|-------------|
| Dimensions | cm | 80x132x197h |
| Poids      | kg | 110         |

## APPLICATIONS:



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

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Aspirateur industriel à haut débit Dedust 30 PRO

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
- Bras articulé