

Aspirateur d'huile et de copeaux Chipvac 400 avec décharge basculante

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Aspirateur à godet avec une grande capacité de rétention pour les solides et les liquides. Conçu pour simplifier l'aspiration de grandes quantités de matériaux divers.
- Peut se retourner à 50° ou 90° au moyen d'un chariot élévateur. Le système breveté DU-PUY est simple et efficace.

Unité d'aspiration

| | | |
|-------------------------|--------|---------------|
| Alimentation électrique | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Puissance | kW | 7,5 - 12,5 |
| Dépression maximale | mmH2O | 4.400 - 4.000 |
| Dépression continue | mmH2O | 2.900 - 2.700 |
| Débit d'air maximum | m3/h | 1.100 - 700 |
| Buse | mm | 80 |
| Bruit (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Unité de filtration

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| Filtre primaire | Poches | |
| Surface - diamètre | cm ² -mm | 30.000 - 560 |
| Média filtrant - classe | IEC 60335-2-69 | Polyester L |
| Système de nettoyage | Manuel | |

Unité de collecte

| | | |
|------------------------|----|---------------------|
| Capacité en poussières | lt | 400 |
| Système d'échappement | | Conteneur basculant |

Charges

| | | |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 147x105x207h |
| Poids | kg | 490 - 555 |

APPLICATIONS: Industrie mécanique Verre

 **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

Aspirateur d'huile et de copeaux Chipvac 400 avec décharge basculante

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

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

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent facile à manipuler, même sur des surfaces irrégulières.

Le conteneur est compact et contient une grille de tamisage qui sépare la partie solide.

OPTIONNELS

- Joint d'huile
- Filtre hydro-oléophobe de classe m
- Grille de séparation huile-copeaux