

Oilvac 100P

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Aspiration de copeaux à partir de matériaux légers tels que le PVC et l'aluminium.
- ✓ Contrôle du niveau de liquide par flotteur pour arrêter le conteneur lorsqu'il est plein.
- ✓ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de la poussière et des particules métalliques.

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unité de filtrage

Filtre primaire		Sac
Surface - Diamètre	cm ² -mm	1.200 - 260
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité poussières	lt	30
Capacité de liquide	lt	90
Flotteur		Électrique

Charges

Dimensions	cm	73x58x124h
Poids	kg	65

APPLICATIONS: Industrie mécanique



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

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par deux moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisé avec un matériau absorbant.

UNITÉ DE FILTRAGE

Un flotteur électromécanique détecte le niveau de liquide dans le conteneur et arrête automatiquement l'aspiration lorsque le conteneur est plein.

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.

OPTIONS

- ✔ Kit de filtre à huile Ppl jusqu'à 100 microns (en aspiration)