

Oilvac 200, aspirateur industriel à godet

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Économisez de l'argent en récupérant et en réutilisant l'huile de coupe et l'émulsion.
- 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.
- Contrôle du niveau de liquide par flotteur pour arrêter le conteneur lorsqu'il est plein.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1 - 2 x 1,6
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Buse	mm	50
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unité de filtration

Filtre primaire	Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	30
Capacité en liquide	lt	200
Flotteur		Électrique
Système d'échappement		Pompe à immersion

Charges

Dimensions	cm	122x62x130h
Poids	kg	205

APPLICATIONS: Industrie mécanique

 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

Olvac 200, aspirateur industriel à godet

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

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

UNITÉ DE FILTRATION

Un flotteur arrête l'aspiration lorsque le liquide dans le conteneur atteint le niveau maximum, évitant ainsi tout déversement.

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.

OPTIONNELS

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