

# Aspirateur Oilvac 130 avec pompe d'éjection

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ 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 d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unité de filtration

Filtre primaire	Poches
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69
Système de nettoyage	Manuel

## Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	30
Capacité en liquide	lt	130
Flotteur		Électrique
Système d'échappement		Soupe d'échappement

## Charges

Dimensions	cm	70x62x144h
Poids	kg	83

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

# Aspirateur Oilvac 130 avec pompe d'éjection

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

La buse d'aspiration est tangentielle et le cyclone soudé à l'intérieur permet l'abattement partiel des poussières et copeaux aspirés, garantissant un excellent niveau de protection du filtre.

## UNITÉ DE COLLECTE

Les copeaux plus fins sont retenus par un panier supplémentaire équipé d'un filtre PPL qui nettoie l'huile/émulsion de toutes les impuretés.

Un panier grillagé situé à l'intérieur du conteneur sépare les matières solides (copeaux, déchets métalliques) du liquide, ce qui permet à ce dernier de s'écouler au fond du conteneur. Le liquide est rapidement éliminé au moyen d'une vanne manuelle de vidange.

## OPTIONNELS

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