

Oilvac 130P

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 des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	14.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M ANT Hydrofuge oléofuge

Unité de collecte

Capacité poussières	lt	30
Capacité de liquide	lt	130
Flotteur		Électrique

Charges

Dimensions	cm	70x62x144h
Poids	kg	90

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 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 FILTRAGE

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.

OPTIONS

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