

# Oilvac 130 aspiratore con pompa di espulsione

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Capiente cestello grigliato in acciaio per la raccolta dei trucioli e filtri per la microfiltrazione dell'olio da polveri e particelle metalliche.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	3 x 1,1
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	540
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	14.000 - 420
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	M ANT Idro-oleo repellente
Sistema di pulizia		Manuale

## Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	30
Capacità liquidi	lt	130
Galleggiante		Elettrico
Sistema di scarico		Valvola di scarico

## Ingombri

Dimensioni	cm	70x62x144h
Peso	kg	83

APPLICAZIONI: Industria meccanica



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)

# Oilvac 130 aspiratore con pompa di espulsione

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da tre motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

## UNITÀ FILTRANTE

Il bocchettone di aspirazione è tangenziale, e il ciclone saldato internamente permette l'abbattimento parziale delle polveri e dei trucioli aspirati, garantendo un ottimo livello di protezione dei filtri.

## UNITÀ DI RACCOLTA

I trucioli più fini sono trattieneuti da un ulteriore cestello dotato di filtro PPL che depura l'olio/emulsione da ogni impurità.

Un cestello grigliato all'interno del contenitore separa i materiali solidi (trucioli, sfridi metallici) dal liquido, lasciandolo defluire sul fondo del contenitore. Il liquido viene smaltito rapidamente tramite una valvola manuale di scarico liquidi.

## OPTIONALS

- ✓ Kit filtro ppl olio fino a 100 micron ( in aspirazione)