

Oilvac 130

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 ² -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
info@dupuy.it

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 trattenuti 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)