

Oilvac 100P aspiratore per la meccanica con ruote girevoli antitraccia

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Aspirazione di trucioli di materiali leggeri come PVC e alluminio.
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno.
- ✓ 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	2 x 1,1
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	360
Bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unità Filtrante

Filtro primario		Sacco
Superficie – diametro	cm ² -mm	1.200 - 260
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	30
Capacità liquidi	lt	90
Galleggiante		Elettrico
Sistema di scarico		Pompa elettrica

Ingombri

Dimensioni	cm	73x58x124h
Peso	kg	65

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

Oilvac 100P aspiratore per la meccanica con ruote girevoli antitraccia

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

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

UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettromeccanico rileva il livello del liquido nel contenitore, arrestando automaticamente l'aspirazione a contenitore pieno.

UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico e dotato di robuste ruote industriali, che rendono semplice la movimentazione anche su superfici accidentate.

Il contenitore è compatto e contiene una griglia di setaccio che separa la parte solida.

OPTIONALS

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