

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
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

 **DUPUY**

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

Olvac 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)