

Oilvac 300

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Capiente cestello grigliato in acciaio per la raccolta dei trucioli e filtri per la microfiltrazione dell'olio da polveri e particelle metalliche.
- ✓ Aspiratore olio e truciolo trifase con pompa di scarico.
- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente.
- ✓ Idoneo per l'aspirazione di olii densi, morchie e sedimenti.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4
Depressione massima	mmH2O	3.600
Portata d'aria massima	m3/h	320
Bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77

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	65
Capacità liquidi	lt	300
Galleggiante		Elettrico
Sistema di scarico		Pompa a immersione

Ingombri

Dimensioni	cm	145x72x188h
Peso	kg	275

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'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

UNITÀ FILTRANTE

L'aspiratore è dotato di un contenitore per i trucioli con all'interno un cestello grigliato per la separazione di materiali solidi (trucioli, sfridi metallici) dal liquido. Il contenitore è ribaltabile attraverso un riduttore a manovella che consente lo scarico dei trucioli in modo sicuro, pratico e veloce.

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.

OPTIONALS

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