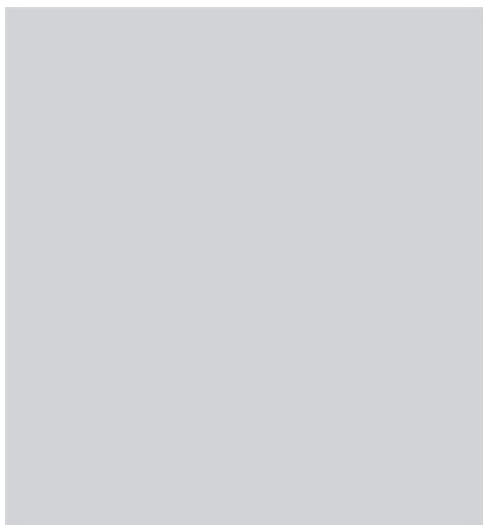


Oilvac 200

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Risparmiare recuperando e riutilizzando l'olio da taglio e l'emulsione.
- ✓ Capiente cestello grigliato in acciaio per la raccolta dei trucioli e filtri per la microfiltrazione dell'olio da polveri e particelle metalliche.
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	3 x 1,1 - 2 x 1,6
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	540
Bocchettone	mm	50
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

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	30
Capacità liquidi	lt	200
Galleggiante		Elettrico
Sistema di scarico		Pompa a immersione

Ingombri

Dimensioni	cm	122x62x130h
Peso	kg	205

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

Un galleggiante interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

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)