

Chipvac 400 aspiratore olio e trucioli con scarico ribaltabile

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Aspiratore a benna con grande capacità di contenimento per solidi e liquidi. Progettato per semplificare l'aspirazione di grandi quantità di materiali di svariata natura.
- Possibilità di capovolgersi su se stessa a 50° o 90° per mezzo di un carrello elevatore. Sistema brevettato DU-PUY semplice ed efficace.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	7,5 - 12,5
Depressione massima	mmH2O	4.400 - 4.000
Depressione in continuo	mmH2O	2.900 - 2.700
Portata d'aria massima	m ³ /h	1.100 - 700
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche	
Superficie – diametro	cm ² -mm	30.000 - 560
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia	Manuale	

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	400
Sistema di scarico		Contenitore ribaltabile

Ingombri

Dimensioni	cm	147x105x207h
Peso	kg	490 - 555

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro

 **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

Chipvac 400 aspiratore olio e trucioli con scarico ribaltabile

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

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

UNITÀ FILTRANTE

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.

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

OPTIONALS

- Guarnizione antiolio
- Filtro idro-oleofobico classe m
- Griglia di separazione olio-truciolo