

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### Chipvac 400 HD - Aspiratore industriale ad alta capienza per trucioli - OLIO E TRUCIOLI



ACCIAIERIE E FONDERIE



MECCANICA/METALLURGIA



VETRO



- ✓ 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 capovolgere su se stessa a 50° o 90° per mezzo di un carrello elevatore. Sistema brevettato DU-PUY semplice ed efficace.
- ✓ Scarico del materiale aspirato semplificato con altissima manovrabilità della macchina.
- ✓ Costruzione robusta, 4mm di spessore per resistere nel tempo agli usi intensivi.



#### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	12,5
Depressione massima	mmH2O	4.400
Depressione massima in continuo	mmH2O	2.900
Portata d'aria massima	m³/h	1.100
Ø bocchettone	mm	80



#### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	30.000 - 560
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Carico specifico sul filtro	m³/m²/h	360
Sistema di pulizia		Manuale



#### UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore ribaltabile
Capacità	lt.	400



#### VOLUME

Dimensioni	cm	104 x 146 x 206h
------------	----	------------------



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale ad alte prestazioni, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo priva di sistemi di trasmissione, non richiede alcuna manutenzione ordinaria ed è idonea per un servizio continuativo prolungato.



## 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 ed estraibile, e contiene una griglia di setaccio che separa la parte solida.



## OPTIONALS

- ✓ Guarnizione antiolio
- ✓ Filtro classe M
- ✓ Filtro classe M teflonato idro-oleofobico
- ✓ Griglia di separazione olio-truciolo