

Chipvac 200 aspiratore industriale trucioli e olio

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Possibilità di capovolgersi su se stessa a 50° o 90° per mezzo di un carrello elevatore. Sistema brevettato DU-PUY semplice ed efficace.
- ✓ 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.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	3,3
Depressione massima	mmH2O	2.400 - 3.600
Portata d'aria massima	m3/h	540 - 340
Bocchettone	mm	90
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77-78

Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche	
Superficie - diametro	cm ² -mm	14.000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia	Manuale	

Unità di raccolta

Capacità	lt	200
Sistema di scarico		Contenitore ribaltabile

Ingombri

Dimensioni	cm	109x94x135h - 109x94x136h
Peso	kg	155 - 157

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 200 aspiratore industriale trucioli e olio

ASPIRATORI INDUSTRIALI

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

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

Il materiale aspirato si deposita nel contenitore a benna con scarico frontale, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote in poliuretano e predisposto per l'inforcamento con muletto.

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

OPTIONALS

- Guarnizione antiolio
- Filtro Nomex - resistente al calore fino a 250°
- Filtro antistatico classe m
- Filtro idro-oleofobico classe m
- Griglia di separazione olio-truciolo