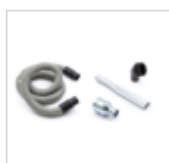


W3 Aspiratore industriale monofase per pulizie generali

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Accessori inclusi, ideali per i professionisti del pulito.
- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	3 x 1,1 - 3 x 1,3
Depressione massima	mmH2O	2.400 - 3.600
Portata d'aria massima	m3/h	540 - 340
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78 - 77

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità	lt	65 - 100
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	70x62x135h
Peso	kg	67*

APPLICAZIONI: **Industria meccanica** **Vetro**  **Pulizie generiche**  **Industria alimentare, chimica e farmaceutica**

 **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

W3 Aspiratore industriale monofase per pulizie generali

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

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

OPTIONALS

- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Filtro antistatico classe m
- ✓ Filtro idro-oleofobico classe m
- ✓ Filtro trattato ptfе classe m
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Cestello grigliato e valvola di sicurezza
- ✓ Ciclone per protezione filtro