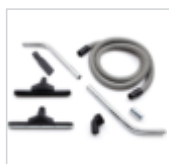


W2 aspiratore per piccole e medie quantità di materiale

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Accessori inclusi, ideali per i professionisti del pulito.
- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	2 x 1,1
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	360
Bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	63x57x116h
Peso	kg	44

APPLICAZIONI: **Industria meccanica** **Vetro** **Legno e plastica**  **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

W2 aspiratore per piccole e medie quantità di materiale

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due 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 antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

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 Nomex - resistente al calore fino a 250°
- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Cestino porta accessori
- ✓ Filtro trattato ptfe classe m
- ✓ Filtro idro-oleofobico classe m
- ✓ Filtro antistatico classe l
- ✓ Filtro antistatico classe m
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Avviamento locale remoto