

W2 Infini T aspiratore carrellato per polveri, solidi e liquidi

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	1,8
Depressione massima	mmH2O	2.300
Portata d'aria massima	m3/h	250
Bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unità Filtrante

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

Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	63x58x130h
Peso	kg	59

APPLICAZIONI: Industria alimentare, chimica e farmaceutica

Pulizie generiche Legno e plastica

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 Infini T aspiratore carrellato per polveri, solidi e liquidi

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

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie e ad un'alta efficienza di filtrazione. Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi senza bisogno di sostituire o togliere il filtro.

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 antistatico classe m
- Filtro trattato ptfe classe m
- Filtro idro-oleofobico classe m
- Contenitore in acciaio inox
- Contenitore e camera filtrante inox
- Messa a terra
- Valvola limitatrice di vuoto