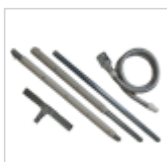


W1 Bakevac aspiratore industriale per forni

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Accessori inclusi, ideali per i professionali del pulito.
- ✓ Aspiratore industriale compatto ad alta mobilità.
- ✓ Un potente motore by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	180
Valvola limitatrice		Non integrata
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unità Filtrante


Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm ² -mm	8.000 - 280
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Nomex
Sistema di pulizia		Manuale


Unità di raccolta

Capacità	lt	15 l
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	43x40x96h
Peso	kg	20

APPLICAZIONI:  Industria alimentare, chimica e farmaceutica

 Pulizie generiche

 **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

W1 Bakevac aspiratore industriale per forni

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carboncino, azionato da interruttore indipendente e posto in una solida testata in materiale plastico che protegge il motore da eventuali colpi e intrusioni di corpi esterni, mantenendo il livello di rumore al minimo.

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 trattato ptfe classe m
- ✓ Filtro idro-oleofobico classe m
- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Filtro NOMEX resistente al calore fino a 200°C
- ✓ Filtro antistatico classe m