# W1 WALL MOUNTED aspiratore industriale per polveri, solidi e liquidi con fissaggio a parete

#### **ASPIRATORI INDUSTRIALI**



- Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- Ontenitore 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
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Unità Filtrante		
Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm²-mm	8.000 - 280
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale
Unità di raccolta		
Capacità	lt	15 l
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio
Ingombri		
Dimensioni	cm	43x40x96h
Peso	kg	76

#### **APPLICAZIONI:**



## W1 WALL MOUNTED aspiratore industriale per polveri, solidi e liquidi con fissaggio a parete

**ASPIRATORI INDUSTRIALI** 

## **UNITÀ ASPIRANTE**

## **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**

- Messa a terra
- ✓ Filtro NOMEX resistente al calore fino a 200°C
- Anello in acciaio per aspirazione in sacchi a perdere

- ✓ Filtro trattato ptfe classe m

