W1 aspiratore industriale compatto ed ergonomico

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 | cm²-mm | 8.000 - 280 |
| Media filtrante – classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere L |
| Unità di raccolta | | |
| Capacità | lt | 15 |
| Sistema di raccolta | | Contenitore a sgancio |
| Ingombri | | |
| Dimensioni | cm | 43x40x96h |
| Peso | kg | 20 |
| | | |

APPLICAZIONI:



Industria alimentare, chimica e farmaceutica



Pulizie generiche



W1 aspiratore industriale compatto ed ergonomico

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



