

W2 INFINI M aspiratore industriale trifase con turbina a canale laterale

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- Sistema munito di soffiate elettrica a canale laterale, motore trifase privo di manutenzione, silenzioso e potente

Unità Aspirante

| | | |
|--------------------------|--------|-------------|
| Alimentazione | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| 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 | 20.000 - 420 |
| Media filtrante - classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere L |
| Sistema di pulizia | | Manuale |

Unità di raccolta

| | | |
|----------|----|----|
| Capacità | lt | 40 |
|----------|----|----|

Ingombri

| | | |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 63x58x130h |
| Peso | kg | 58 |

APPLICAZIONI:



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 M aspiratore industriale trifase con turbina a canale laterale

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale ad alte prestazioni, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo priva di sistemi di trasmissione, non richiede alcuna manutenzione ordinaria ed è idonea per un servizio continuativo prolungato. Il quadro comandi è costituito da una pulsantiera di marcia/arresto ed interruttore magnetotermico. Un vuotometro permette il costante controllo del livello di depressione e lo stato di saturazione del filtro. Un doppio silenziatore riduce il rumore e smorza l'impatto dell'aria in uscita. La turbina è dotata di valvola limitatrice di vuoto.

UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere antistatico 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 materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio, montato su ruote, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. Con possibilità di insaccamento.

OPTIONALS

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