

# M 70 – Aspirapolvere industriale trifase ad alta efficienza per solidi e liquidi

ASPIRATORI INDUSTRIALI



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

## Unità Aspirante

|                          |        |             |
|--------------------------|--------|-------------|
| Alimentazione            | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Potenza                  | kW     | 5,5         |
| Depressione massima      | mmH2O  | 3.600       |
| Depressione in continuo  | mmH2O  | 3.000       |
| Portata d'aria massima   | m3/h   | 530         |
| Bocchettone              | mm     | 80          |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)  | 74          |

## Unità Filtrante

|                          |                     |              |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| Filtro primario          |                     | Tasche       |
| Superficie – diametro    | cm <sup>2</sup> -mm | 35.000 - 420 |
| Media filtrante – classe | IEC 60335-2-69      | Poliestere L |
| Sistema di pulizia       |                     | Manuale      |

## Unità di raccolta

|          |    |     |
|----------|----|-----|
| Capacità | lt | 100 |
|----------|----|-----|

## Ingombri

|            |    |             |
|------------|----|-------------|
| Dimensioni | cm | 119x65x180h |
| Peso       | kg | 149         |

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro  Pulizie generiche  Industria alimentare, chimica e farmaceutica



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# M 70 – Aspirapolvere industriale trifase ad alta efficienza per solidi e liquidi

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante 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
- ✓ Filtro grande superficie cat. m ptfе
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Ciclone per protezione filtro
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto
- ✓ Silenziatore addizionale
- ✓ Inforcabile con muletto