

MHD aspiratori industriali per ambienti classificati ATEX zona 21

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- ✓ Contenitore a sgancio di grande capacità. Inforcabile con muletto.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Massima silenziosità.

Unità Aspirante

| | | |
|--------------------------|-------|---------------|
| Categoria EX | | CE EX 21 1/2D |
| Depressione massima | mmH2O | 2.900-4.600 |
| Portata d'aria massima | m3/h | 520-1.350 |
| Protezione elettrica | IP | 65 |
| Bocchettone | mm | 120 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |

Unità Filtrante

| | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Filtro primario | | Tasche |
| Superficie filtrante totale | cm ² | 70.000 |
| Media filtrante - classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere ANT M |
| Sistema di pulizia | | Manuale |
| Filtro assoluto | | Standard |
| Media filtrante - classe | EN 1822-5 | H14 |

Unità di raccolta

| | | |
|---------------------|----|-----------------------|
| Capacità | lt | 160 |
| Sistema di raccolta | | Contenitore a sgancio |

Ingombri

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensioni | cm | 163x76x200h |
| Peso | kg | 390-450 |

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

MHD aspiratori industriali per ambienti classificati ATEX zona 21

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

Motore idoneo a servizio continuativo 24/7, senza necessità di manutenzione.

Aspirazione simultanea di polveri, solidi e liquidi.

UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a cartuccia in poliestere antistatico, che protegge l'unità aspirante e previene il rischio di scintille dovute ad accumulo di energia statica. Incluso nella fornitura, un filtro assoluto (99,995% di 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

OPTIONALS

✔ TA.0568.0000 Sacco monouso antistatico polvere classe H