

M50 ACD aspirazione polveri combustibili, solidi e liquidi in aree non classificate ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate

Unità Aspirante

| | | |
|--------------------------|-------------------|-------|
| Zona utilizzo | Ordinary location | |
| Categoria EX | CE ACD | |
| Potenza | kW | 4 |
| Depressione massima | mmH2O | 2.600 |
| Portata d'aria massima | m ³ /h | 420 |
| Bocchettone | mm | 80 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Unità Filtrante

| | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------|
| Filtro primario | Tasche | |
| Superficie – diametro | cm ² -mm | 20.000 - 420 |
| Superficie filtrante totale | cm ² | 26.000 |
| Media filtrante – classe | IEC 60335-2-69 | M ANT |
| | | |

Unità di raccolta

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

Ingombri

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensioni | cm | 119x65x160h |
| Peso | kg | 138 |

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

M50 ACD aspirazione polveri combustibili, solidi e liquidi in aree non classificate ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ FILTRANTE

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

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

- Quadro elettrico avviamento stella-triangolo