

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	m3/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
Classe filtrante		

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