

# M50 ACD

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 <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

### 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