

# M50 ACD aspiration de poussières, solides et liquides combustibles dans des zones non classées ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées

## Unité d'aspiration

Domaine d'utilisation		Lieu ordinaire
Catégorie EX		EC ACD
Puissance	kW	4
Dépression maximale	mmH2O	2.600
Débit d'air maximum	m3/h	420
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Surface totale du filtre	cm <sup>2</sup>	26.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT

## Classe de filtre

## Unité de collecte

Capacité	lt	100
----------	----	-----

## Charges

Dimensions	cm	119x65x160h
Poids	kg	138

## APPLICATIONS:



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)

# M50 ACD aspiration de poussières, solides et liquides combustibles dans des zones non classées ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

## UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur à décrochement en acier, monté sur roues, qui permet d'éliminer le matériau aspiré rapidement et sans se salir. Avec possibilité d'ensachage.

## OPTIONNELS

Tableau électrique démarrage étoile-triangle