

# M70-90 ACD aspire les poussières liquides combustibles dans les zones non classées

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées

## Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	5,5 - 7,5
Dépression maximale	mmH2O	3.000 - 2.700
Débit d'air maximum	m3/h	530 - 700
Protection électrique	IP	65
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	35.000 - 420
Surface totale du filtre	cm <sup>2</sup>	26.000 - 52.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT

## Unité de collecte

Capacité	lt	100
----------	----	-----

## Charges

Dimensions	cm	119x65x180h
Poids	kg	150 - 183

APPLICATIONS: Sablage



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)

# M70-90 ACD aspire les poussières liquides combustibles dans les zones non classées

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 conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

## OPTIONNELS

- ✓ Tableau électrique démarrage étoile-triangle