

# M70-90 ACD aspira solidi liquidi polveri combustibili in zone non classificate

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	5,5 - 7,5
Depressione massima	mmH2O	3.000 - 2.700
Portata d'aria massima	m3/h	530 - 700
Protezione elettrica	IP	65
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche	
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	35.000 - 420
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	26.000 - 52.000
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	M ANT

## Unità di raccolta

Capacità	lt	100
----------	----	-----

## Ingombri

Dimensioni	cm	119x65x180h
Peso	kg	150 - 183

APPLICAZIONI: Sabbiatura



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 aspira solidi liquidi polveri combustibili in zone non classificate

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 contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

## OPTIONALS

- Quadro elettrico avviamento stella-triangolo