

# W3 Infini ACD aspiratore polveri fini conforme alla norma IEC 60335-2-69:2021

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	2,2 - 4
Depressione massima	mmH2O	3.000 - 3.200
Portata d'aria massima	m3/h	320 - 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
Sistema di pulizia		Manuale

## Unità di raccolta

Capacità	lt	65
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

## Ingombri

Dimensioni	cm	108x62x137h
Peso	kg	105 - 120

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro  Pulizie generiche  Industria alimentare, chimica e farmaceutica Legno e plastica



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)

# W3 Infini ACD aspiratore polveri fini conforme alla norma IEC 60335-2-69:2021

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

## UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie e ad un'alta efficienza di filtrazione. Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi senza bisogno di sostituire o togliere il filtro.

## UNITÀ DI RACCOLTA

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

## OPTIONALS

- ✓ Valvola limitatrice di vuoto
- ✓ Filtro antistatico classe m
- ✓ Filtro trattato ptfe classe m
- ✓ Filtro idro-oleofobico classe m
- ✓ Filtro Nomex - resistente al calore fino a 250°
- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Avviamento locale remoto