

W 2 Infini Z22

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.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.

Unità Aspirante

Zone ATEX		Zona 22 Polveri
Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~/400 - 50 ~ 3
Marcatura	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Potenza	kW	1.8
Depressione massima	mmH2O	1.800
Portata d'aria massima	m3/h	250
Valvola limitatrice		Integrata
Bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Contenitore di raccolta		Verniciato
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Peso	kg	59-60
------	----	-------

APPLICAZIONI:  Pulizie generiche  Industria alimentare, chimica e farmaceutica  Industria meccanica

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale ad alte prestazioni, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo priva di sistemi di trasmissione, non richiede alcuna manutenzione ordinaria ed è idonea per un servizio continuativo prolungato. Il quadro comandi è costituito da una pulsantiera di marcia/arresto ed interruttore magnetotermico. Un vuotometro permette il costante controllo del livello di depressione e lo stato di saturazione del filtro. Un doppio silenziatore riduce il rumore e smorza l'impatto dell'aria in uscita. La turbina è dotata di valvola limitatrice di vuoto.

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

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

- ✓ Filtro assoluto hepa /h14
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox
- ✓ Messa a terra