

# W2 EX 1/2D aspiratore in acciaio 100% certificato ATEX per Zona 21

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- Certificato ATEX Z20 all'interno della camera filtrante, Z21 all'esterno della macchina
- Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate
- Conformità a EN IEC 62784:2018 per zona 22

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marcatura	II 1/2D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Db	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoria EX	CE EX 21 1/2D	
Potenza	kW	1 x 1,1 brushless
Depressione massima	mmH2O	2250
Portata d'aria massima	m3/h	215
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69

## Unità di raccolta

Capacità	lt	40
----------	----	----

## Ingombri

Dimensioni	cm	63x57x120h
Peso	kg	49

## APPLICAZIONI:



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)

# W2 EX 1/2D aspiratore in acciaio 100% certificato ATEX per Zona 21

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

Il gruppo aspirante è certificato Atex

## UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere antistatico 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 materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. Il liquido aspirato può essere scaricato grazie ad una valvola di scarico posta nel retro dell'aspiratore



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)