

# W2 1/3D – aspirapolvere industriale certificato ATEX per zone a medio rischio di esplosione

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Certificato ATEX Z20 all'interno della camera filtrante, Z22 all'esterno della macchina

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoria EX	CE EX 22 1/3D	
Potenza	kW	1 x 1,1 by-pass
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	180
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76

## Unità Filtrante

Filtro primario	Tasche	
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	11.000
Sistema di pulizia	Manuale	
Efficienza di filtrazione	M ANT	
Filtro assoluto	Standard	
Classe filtrante		

## Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Contenitore di raccolta	Acciaio Inox AISI304	

## Ingombri

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 1/3D – aspirapolvere industriale certificato ATEX per zone a medio rischio di esplosione

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## **UNITÀ ASPIRANTE**

---

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carboncino, azionato da interruttore indipendente e posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

## **UNITÀ FILTRANTE**

---

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere antistatico, che protegge l'unità aspirante e previene il rischio di scintille dovute ad accumulo di energia statica. Incluso nella fornitura, un filtro assoluto (99,995% di 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.

## **UNITÀ DI RACCOLTA**

---

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