

#### **ASPIRATORI INDUSTRIALI**







#### W 2 XR Z22 - Aspiratore industriale brushless ATEX per zona 22 - ANTIDEFLAGRANTI ATEX









- ✓ Costruzione 100% in acciaio. Adatto per l'aspirazione di polveri, solidi e liquidi, anche in contemporanea. Contenitore a sgancio rapido con possibilità di insacamento.
- ✓ Indicatore di intasamento del filtro e sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ La versione certificata ATEX Z22 è equipaggiata di un potente motore brushless, esente da manutenzione.

		AIEX ***
UNITÀ ASPIRANTE		
Zone Atex		22
Marcatura		Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Alimentazione	V - Hz	230
Potenza	kW	1,1
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	2250
Portata d'aria massima	m³/h	215
Ø bocchettone	mm	50
UNITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	20.000
Sistema di pulizia		Manuale
UNITÀ DI RACCOLTA		
Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	40
VOLUME		

cm

Dimensioni

55 x 63 x 124h





# UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di un motore Brushless, che consente l'utilizzo della macchina in condizioni di massima sicurezza, anche in zone a rischio di esplosione, grazie all'assenza dei carboncini. Il motore è protetto da una serie di filtri efficienti ed è azionato da un interruttore indipendente posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



### UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere, 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 materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio inox, montato su ruote, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.



#### **OPTIONALS**

- ✓ Filtro Nomex resistente al calore fino a 250°
- ✓ Filtro assoluto Hepa H14
- ✓ Cestino porta accessori
- ✓ Filtro classe M
- ✓ Filtro classe M PTFE
- ✓ Filtro classe M teflonato idro-oleofobico
- ✓ Filtro antistatico classe L
- ✓ Filtro antistatico classe M
- Contenitore in acciaio INOX
- Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX
- Messa a terra