

## SCHEDA TECNICA

# SEPARATORE FILTRANTE DV-AIR ATEX Z22 II3D

## ASPIRATORI INDUSTRIALI CERTIFICATI ATEX

DV-AIR ATEX Z22 è l'unità filtro per eccellenza utile per impianti centralizzati di grandi dimensioni con importanti quantità di polveri, anche molto fini. Con DV-AIR ATEX Z22 è possibile operare in più punti dell'azienda contemporaneamente, con diversi operatori, e spostare grandi quantità di materiale a grandi distanze. All'interno del filtro sono presenti 4 cartucce filtranti ad ampia superficie in poliestere antistatico (340.000 cm<sup>2</sup>), certificate in classe M con un'efficienza di filtrazione pari ad 1 micron, per aspirare polveri caricate elettrostaticamente in totale sicurezza. Le quattro cartucce possono essere rivestite con una calza di protezione, così da proteggere i filtri durante l'aspirazione di granaglie. Una finestra laterale permette di fare manutenzione sui filtri con estrema semplicità. L'unità DV-AIR ATEX Z22 può essere equipaggiata con diversi sistemi di scarico pneumatici in automatico per massimizzare la produttività e agevolare lo scarico in Big-bag.



**SUPERFICIE**  
340.000 cm<sup>2</sup>

### DATI TECNICI

#### MOTORE

Marcatura ATEX

II3D

#### FILTRO PRIMARIO

Tipologia

cartuccia

Media

poliestere antistatico

 Efficienza filtrante  
(IFA)

 IFA/BGIA M-PES EXAM  
ACCREDITED

#### MACCHINA

Dimensioni

1.185 X1.195mm

Altezza

800mm

Peso

380Kg

N°

4 | 24000700

Volume polmone aria

16

Valvola

2 X 1

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**RV**  
Valvola stellare di scarico in continuo

**ACCESSORI**



**P10166**  
**SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO**  
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21



**P10166**  
**SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO**  
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21