

SCHEMA TECNICA

HF 7,5 ATEX Z22 I13D ASPIRADOR CENTRALIZADO

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

El aspirador industrial HF 7,5 ATEX Z22 es un modelo diseñado para tener el máximo rendimiento en aplicaciones fijas como sistemas centralizados, incluso grandes. La unidad de aspiración está montada sobre un robusto marco de acero con recubrimiento en polvo. La turbina de gran potencia certificada ATEX está instalada en la parte trasera del aspirador protegida por una cubierta de chapa que también reduce el nivel de ruido. La cámara cilíndrica frontal alberga un sistema de filtrado de gran superficie con sistema automático de limpieza del filtro. En concreto, se trata de 4 cartuchos independientes de poliéster antiestático de categoría M, capaces de retener polvo de hasta 1 micra de tamaño de partícula. Un sistema totalmente automático permite mantener los filtros siempre limpios gracias a un chorro de aire comprimido a 6 bar que, al entrar en el cartucho, hace que el polvo se desprenda y caiga hacia el cono de recogida. Dependiendo de las necesidades operativas, es posible instalar diferentes sistemas de descarga automática y neumática para maximizar la productividad y facilitar la descarga en Big-bags.



POTENZA
5,5 kW



SUPERFICIE
90.000 cm²

DATI TECNICI**MOTORE**

Marcatura ATEX	II 3 D Ex htc IIB
Voltaggio	400V
Massimo vuoto	270mBar
Vuoto in continuo	240mBar
Massima portata d'aria	550m ³ /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartucho
Media	poliéster antiestático
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 x 1.200mm
Altezza	1.510mm
Peso	185Kg
Ciclone conico	incluso

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro