

SCHEDA TECNICA

HF 7,5 ATEX Z22 II3D 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.









DATI TECNICI

IIIB
100V
nBar
nBar
n3/h
B(A)
60Hz
5HP

FILTRO PRIMARIO	
Tipologia	cartucho
Media	poliéster antiestático
Efficienza filtrante	IFA/BGIA M-PES EXAM

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