

SCHEDA TECNICA

HF 5,5 ASPIRADOR CENTRALIZADO

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

El aspirador industrial HF 5,5 es un modelo diseñado para tener el máximo de prestaciones en aplicaciones fijas como instalaciones centralizadas incluso de gran dimensión. El aspirador HF 5,5 de Depureco está montado sobre una estructura resistente de acero pintado con polvos. La turbina, muy potente, está instalada en la parte posterior del aspirador protegida por una cubierta de chapa que reduce también su nivel de ruido. La cámara cilíndrica delantera aloja un sistema de filtración de gran superficie con sistema de limpieza de los filtros automático. Concretamente, hay 4 cartuchos independientes de poliéster antiestático de categoría Clase M, capaces de retener el polvo fino de hasta 1 micrón de granulometría. Un sistema totalmente automático permite mantener los filtros siempre limpios gracias a un chorro de aire comprimido a 6 bares y, al entrar en el cartucho, consigue que el polvo se desprenda cayendo en los conos de recogida. Según las necesidades operativas, se puede instalar un sistema específico de descarga, si es necesario de forma continuada o bien no.



POTENZA
4,3 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²

DATI TECNICI

MOTORE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Voltaggio | 400V |
| Massimo vuoto | 430mBar |
| Vuoto in continuo | 360mBar |
| Massima portata d'aria | 320m ³ /h |
| Livello di rumorosità | 76dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 5,8HP |

FILTRO PRIMARIO

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tipologia | filtro estrella |
| Classe EN 60335-2-69 | Clase M |
| Media | poliéster |

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

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

OPZIONI



SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
4 Filtri poliestere antistatici
18 m² superficie filtrante

ACCESSORI



P12394

DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.



P12394

DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.



P12394

DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.