

## SCHEDA TECNICA

# HF 10 ASPIRADOR CENTRALIZADO

## IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

El aspirador industrial HF 10 es un modelo diseñado para tener el máximo de prestaciones en aplicaciones fijas como instalaciones centralizadas incluso de gran dimensión. El aspirador HF 10 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**  
7,5 kW



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

### DATI TECNICI

#### MOTORE

Voltaggio	400V
Massimo vuoto	310mBar
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	730m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

#### FILTRO PRIMARIO

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

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> 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  
12 m<sup>2</sup> 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.