

## SCHEDA TECNICA

# HF 15 P ASPIRATEUR CENTRALISÉ

## IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

L'aspirateur industriel HF 15 P est un modèle conçu pour avoir des performances maximales sur les applications fixes telles que les installations centralisées, même de grande dimension. L'aspirateur HF 15 P de Depureco est montée sur un châssis en acier robuste peint à la poudre. La turbine, très puissante, est installée dans la partie arrière de l'aspirateur et protégée par un couvercle en tôle qui réduit le niveau de bruit. La chambre cylindrique avant abrite un système de filtrage de grande surface avec système de nettoyage automatique du filtre. Plus précisément, il existe 4 cartouches indépendantes en polyester antistatique de catégorie Classe M, capables de retenir la poussière jusqu'à 1 micron de granulométrie. Un système entièrement automatique permet de maintenir les filtres toujours propres grâce à un jet d'air comprimé de 6 bars qui en entrant dans la cartouche entraîne le détachement de la poussière qui tombe dans le cône de récupération. En fonction des besoins opérationnels, il est possible d'installer un système de décharge spécifique, si nécessaire en continu ou non.



**POTENZA**  
11 kW



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

### DATI TECNICI

#### MOTORE

Voltaggio	400V
Massimo vuoto	350mBar
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	1.120m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	15HP

#### FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester

**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.