

SCHEDA TECNICA

HF 35 S ASPIRATEUR CENTRALISÉ

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

L'aspirateur industriel HF 35 S 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 35 S 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
25 kW



SUPERFICIE
110.000 cm²

DATI TECNICI

MOTORE

| | |
|------------------------|------------------------|
| Voltaggio | 400V |
| Massimo vuoto | 500mBar |
| Vuoto in continuo | 445mBar |
| Massima portata d'aria | 1.130m ³ /h |
| Livello di rumorosità | 78dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 34HP |

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 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
12 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.