

SCHEDA TECNICA

HF 30 P ASPIRATORE CENTRALIZZATO

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

L' aspiratore industriale HF 30 P è un modello progettato per avere il massimo delle prestazioni su applicazioni fisse come impianti centralizzati anche di grande dimensione. L' aspiratore HF 30 P di Depureco è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere. La turbina, molto potente, è installata nella parte posteriore dell'aspiratore protetta da una cover in lamiera che riduce anche il livello di rumorosità. La camera cilindrica anteriore ospita un sistema di filtraggio di grande superficie con sistema di pulizia filtri automatico. Nello specifico sono presenti 4 cartucce indipendenti in poliestere antistatico in categoria Classe M, capaci di trattenere polveri fino a 1 micron di granulometria. Un sistema totalmente automatico permette di mantenere i filtri sempre puliti grazie ad un getto d'aria compressa a 6 bar e entrando dentro la cartuccia fa sì che la povera si stacchi cadendo verso il cono di raccolta. A seconda delle necessità operative è possibile installare uno specifico sistema di scarico, se necessario in continuo oppure no



POTENZA
20 kW



SUPERFICIE
110.000 cm²

DATI TECNICI

MOTORE

Voltaggio	400V
Massimo vuoto	320mBar
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	1.980m ³ /h
Livello di rumorosità	78dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	28HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro stellare
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere

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.