

SCHEDA TECNICA

HF

10

ZENTRALISIERTER SAUGER

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Der **Industriesauger HF 10** wurde eigens für ortsfeste Anwendungen, wie z. B. **zentralisierte Anlagen** (die durchaus eine gewisse Größe haben können), mit einem **optimalen Leistungsprofil entwickelt**. Das Gerät ist auf einem stabilen Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl montiert. Der besonders leistungsstarke Verdichter ist im hinteren Teil des Saugers angeordnet und wird von einem Abdeckblech geschützt, das auch seinen **Schalldruckpegel reduziert**. In der vorderen zylinderförmigen Kammer sind ein **Filtersystem** mit einer großen Oberfläche und das **automatische Abreinigungssystem untergebracht**. Der Filter besteht aus 4 eigenständigen Einsätzen aus **antistatischem Polyester der Klasse M**, die Staub bis zu einer Partikelgröße von 1 µ zurückhalten können. Mit einem komplett **automatischen System** können die Filter immer sauber gehalten werden: **Durch einen Druckluftstrahl mit 6 bar**, der in den Einsatz geleitet wird, löst sich der Staub und fällt dann in den Auffangtrichter. Wenn die Betriebsbedingungen dies erfordern, kann ein spezielles Entleerungssystem installiert werden, **das bei Bedarf im Dauerbetrieb arbeiten kann**.



POTENZA
7,5 kW



SUPERFICIE
45.000 cm²

DATI TECNICI**MOTORE**

Voltaggio	400V
Massimo vuoto	310mBar
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	730m3/h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtertaschen
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
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.