

SCHEDA TECNICA

HF 300 ASPIRADOR CENTRALIZADO

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

El HF300 es la **solución ideal** para **recoger residuos, virutas, polvo** y otros **sólidos** en un puesto fijo. Una potente **turbina de canal lateral** situada en la cabeza del **aspirador** permite garantizar un **óptimo rendimiento** incluso con varios metros de tubería. De serie está previsto un filtro de categoría **Clase M** (eficiencia de filtración de hasta 1 micrón) y un práctico **sacudidor de filtro**. En este modelo se puede instalar un filtro diferente según la aplicación. De hecho, hay disponibles filtros de **Teflón** hidrorrepelentes, **Nomex** que resiste a temperaturas máximas de 250° C, filtros con tratamiento de **PTFE** para **polvos más difíciles**. La unidad puede equiparse con el **filtro absoluto H14** bajo pedido. El **material recogido** en el cono de recogida es **descargado automáticamente** cada vez que se apaga el aspirador gracias a una pala equilibrada montada en el fondo. Bajo pedido, también es posible instalar un **cuadro eléctrico** para la gestión de **control a distancia**, un sensor de nivel y otros automatismos.



POTENZA
3 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina de canal laterale con acoplamiento directo entre motor y rotor. Está equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.


FILTRO EN CLASE M

La filtración está garantizada por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


ENTRADA ASPIRACION

La entrada de aspiración está diseñada para recoger el material directamente dentro el contenedor desganchadle. El ciclón está soldado dentro la camera permitiendo de reducir la velocidad del material que entra dentro el aspirador. Con este sistema se alarga la vida de los filtros incrementando la seguridad para los operadores.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina a canal laterale
Voltaggio	400V
IP	55
Massimo vuoto	310mBar
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	420m ³ /h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	4HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro stella
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliéster antiestático
Pulizia filtro	sacudidor manual

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	1.370 x 680mm
Altezza	1.952mm
Peso	150Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



MTF
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



PTFE
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



PSC
Scuotifiltro Pneumatico



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF

ACCESSORI



P12392
VALVOLA DI SCARICO A FARFALLA MANUALE Ø 150MM
Valvola di scarico a farfalla manuale in diametro 150 mm



P12392
VALVOLA DI SCARICO A FARFALLA MANUALE Ø 150MM
Valvola di scarico a farfalla manuale in diametro 150 mm