

## SCHEDA TECNICA

# DF FIX 55 ASPIRADOR INDUSTRIAL

## DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

El DF FIX 55 es un aspirador industrial con ruedas y ventilador trifásico que permite aspirar polvo en suspensión o que puede ser conectado a una tronzadora para aluminio y PVC. El aspirador industrial DF FIX 55 de la gama extractores portátiles de Depureco dispone de una óptima superficie filtrante con una eficiencia de filtración de Clase M (1 micrón). Este aspirador dispone de un sistema de limpieza del filtro manual de serie muy eficaz. Gracias a una palanca situada en el exterior de la cámara filtrante, el operador puede sacudir el filtro y hacer depositar directamente el polvo en el contenedor de recogida. Bajo pedido, se puede instalar un sistema de sacudida del filtro automático con pistón, o bien un sistema de limpieza del filtro en contracorriente de aire.



**POTENZA**  
5,5 kW



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



**CAPACITÀ**  
175 Lt

**DATI TECNICI****MOTORE**

Tipologia	ventilador
Voltaggio	400V
IP	55
Massima portata d'aria	2.700m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP
Classe di isolamento	F

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtro estrella
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliéster
Pulizia filtro	sacudidor de filtro automático

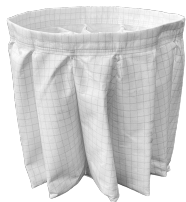
**MACCHINA**

Bocca aspirante	200Ø mm
Dimensioni	1.670 x850mm
Altezza	1.980mm
Peso	220Kg
Depressione max disponibile	517

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



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



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



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

**OPZIONI**



**SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



**SP**  
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria  
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)  
3 Cartucce poliestere antistatico  
9 m<sup>2</sup> superficie filtrante

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra



**RC**  
Controllo remoto 24 V ON/OFF