

DF 55

CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	DF 55
Tipo		Ventilador
Potencia	kW-HP	5,5 – 7,5
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60
IP Clase de aislamiento		55 F
Depresión máxima	mm/H ₂ O	480
Depresión estática	m ³ /h	2700
Caudal máximo	Ø mm	200
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Capacidad contenedor	Lt	175
Dimensiones	mm	1670 x 850
Altura	mm	1980
Peso	Kg	220
Filtro primario		
Tipo		Filtro estrella
Superficie (Clase EN 603335-2-69)	cm ²	45.000 M
Material		Poliéster
Sacudidor filtro		Sacudidor manual
SP Sacudidor filtro – Opcional		
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm ²	120.000
Material		IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED
Sacudidor filtro		Poliéster antiestático Contra corriente de aire







 S
O
R
E
S

 S
A
L
E
S

 A
D
O
R
I
A
L
E
S

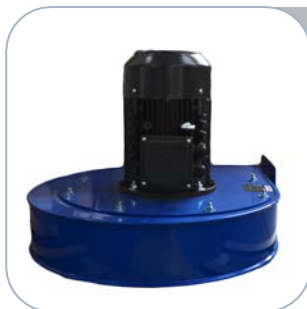
 T
R
I
B
U
T
O
R
I
O
S

 V
E
N
D
I
T
O
R
I
O
S

DF 55



V E N T I L A D O R E S
I N D U S T R I A L E S



UNIDAD DE SUCCIÓN

El aspiración se genera través de una ventola construida en Italia, diseñada para garantizar un alto nivel de caudal con un buen rendimiento en depresión.



CONTENEDOR

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

OPCIONES DISPONIBLES

ANT M	Filtro antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtro PTFE antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente 250° celsius
ACB	Filtro carbones activos 8 kg
BX	Contenedor en acero inox AISI 304
GX	Cámara y Contenedor en acero inox AISI 304
GRD	Puesta a tierra



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.

SISTEMA DE LIMPIEZA SP DISPONIBLE A PEDIDO



La opción SP es el mejor sistema automático de limpieza del filtro que utiliza el aire comprimido a 6 bares para limpiar los cartuchos. Gracias a su grande superficie y alto nivel de eficiencia, es posible trabajar con grandes cantidades de polvos finos también. Los filtros son aluminizados y antiestáticos, con filtración en clase BIA-M (EN 60335-2-69). El sistema de limpieza funciona mientras el aspirador trabaja.