

SCHEDA TECNICA

FOX 7.5 S ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

El FOX 7.5 S es un aspirador industrial potente y fiable. Equipado con una turbina de canal lateral de 3 kW, es ideal para trabajar ininterrumpidamente sin necesidad de mantenimiento. Dentro de la cámara filtrante hay un filtro de gran superficie de poliéster (24.000 cm2), certificado Clase M (eficiencia de filtración de 1 micrón) ideal para trabajar incluso con el polvo más fino. El filtro está protegido por un ciclón metálico resistente soldado dentro de la cámara de filtración. En este aspirador industrial de la gama trifásica de Depureco es posible instalar un filtro diferente según la aplicación profesional. De hecho, hay disponibles filtros de Teflón hidrorrepelentes, Nomex que resisten temperaturas máximas de 250° C, filtros con tratamiento de PTFE para polvos difíciles. La unidad puede equiparse con el filtro absoluto H14 bajo pedido. El aspirador industrial FOX está equipado de un contenedor de gran capacidad con sistema de desenganche de 100 It de capacidad que permite vaciar fácilmente el material aspirado. También se pueden utilizar bolsas de recogida desechables. En el contenedor se puede predisponer de un sistema flotante para aspirar líquidos con total seguridad.







SUPERFICIE 24.000 cm2





HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCION

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



ENTRADA ASPIRACION

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



FILTRO EN CLASE M

La filtración se asegura por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro esté 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.



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.

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologia	turbina a canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	440mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	incluido
Livello di rumorosità	76dB(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 manual

MACCHINA	
Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 x 1.200mm
Altezza	1.510mm
Peso	172Kg
Ciclone conico	incluso



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



BFL Filtro classe M 38.000 cm²



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



COM Compressore a bordo Compressore montato su carenatura posteriore



PSC Scuotifiltro Pneumatico



SE Scuotifiltro Elettrico



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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GXCamera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FKL



FLTDispositivo galleggiante per liquidi



GFR Golfari



GRD Messa a terra



KDPKIT differenziale di pressione per insaccamento



LP Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag Sistema insaccamento Longopac



ACCESSORI



P11887 Kit wet & Dry Ø 50mm

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm