

SCHEDA TECNICA

PUMA 15 S ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE AD ALTA POTENZA

El Puma 15 S es un aspirador industrial de la gama trifásica media-grande potencia de Depureco. Dispone de un soplado de canal lateral de elevada calidad Made in Italy de doble etapa en serie con elevada depresión garantizando una depresión máxima continuada de 440 mBares. La válvula rompe-vacío de seguridad está instalada de serie. La entrada tangencial junto con el resistente ciclón soldado dentro la cámara de filtración, garantizan una óptima eficiencia incluso con el polvo más fino. El material, al entrar tangencialmente, se encuentra con el ciclón y. por el roce generado, pierde velocidad cayendo directamente en el **contenedor**. Este sistema es muy útil para **proteger el filtro** del material aspirado. El filtro es de poliéster de alta gramaje de categoría Clase M (certificado por el BIA [Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit]) con una eficiencia de filtración de 1 µ. El filtro puede personalizarse según la aplicación específica. Para este aspirador, están disponibles filtros antiestáticos para evitar las cargas electrostáticas, de NOMEX para resistir temperaturas elevadas (hasta 250°C), con Teflón para trabajar con materiales mojados y con tratamiento de nanotecnología PTFE para trabajar con el polvo más difícil. El aspirador industrial PUMA 15 S dispone de un sistema de limpieza del filtro manual, que, gracias a una práctica palanca situada en la parte superior del aspirador, permite sacudir el filtro con facilidad y eficacia. Bajo pedido, es posible configurar el aspirador con un sistema de limpieza automático del filtro. Concretamente, es posible elegir entre limpieza de contracorriente de aire, sacudidor de filtro con pistón electroneumático o sacudidor eléctrico. El modelo PUMA 15 S de Depureco está equipado con un práctico y resistente **contenedor** de 175 l, equipado con sistema de desenganche, permite recoger el material aspirado y eliminarlo con facilidad. Para facilitar el desplazamiento del contenedor hay 4 ruedas pivotantes montadas en soportes reforzados a fin de agilizar el desplazamiento incluso cuando en el interior hay varios kg de material. Bajo pedido, está disponible un kit que permite el desplazamiento y la descarga del contenedor con la carretilla elevadora.





SUPERFICIE

45.000 cm2



HIGHLIGHTS









DATI TECNICI

MUTUKE	
Tipologia	turbina a canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	440mBar
Massima portata d'aria	550m3/h
Valvola di sicurezza	incluido
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	15HP
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	100Ø mm
Dimensioni	850 x 1.550mm
Altezza	1.980mm
Peso	310Kg
Ciclone conico	incluso



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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



NOMEX Filtro resistente 250° Celsius



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



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



Filtro assoluto (EN 1822) 110.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



Compressore a bordo Compressore montato su carenatura posteriore



PSC Scuotifiltro Pneumatico



Scuotifiltro Elettrico



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



Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FKL Supporto sollevamento per muletto



GFR Golfari



GRD



RC Controllo remoto 24 V ON/OFF







P00283 Terminale in acciaio Ø 100/70mm

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/70 mm



P00283
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/70MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/70 mm