

PUMA 30 P | PUMA 30 S



DATOS TECNICOS

PUMA	Unidades	30 P	30 S
		Turbina de canal lateral	
Tipo de succión			
Potencia	kW-HP	20 – 28	20 – 28
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60	400 50/60
IP Clase de aislamiento		55 F	55 F
Máximo vacío	mbar	320	600
Máximo vacío en operaciones continuas	mbar	250	460
Caudal máximo	m³/h	1980	1100
Válvula de seguridad		incluida	incluida
Ciclón cónico		incluido	incluido
Boca de aspiración	Ø mm	120	120
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	78	78
Capacidad del contenedor	Lt	175	175
Dimensiones	mm	1050x1950	1050x1950
Altura	mm	2300	2300
Peso	Kg	600	600
Filtro primario			
Modelo		Filtro estrella de bolsas	Filtro estrella de bolsas
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm²	110.000	110.000
Material		Poliéster	Poliéster
Sistema de limpieza del filtro		Sacudidor eléctrico	Sacudidor eléctrico
Sistema de limpieza SP – Opcional			
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm²	180.000	180.000
Material		IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED	
Sistema de limpieza del filtro		Poliéster antiestático	
		Contra corriente de aire	
Filtro absoluto – Opcional			
Superficie (Clase - EN 1822)	cm²	110.000	110.000
Material		H14	H14
		Fibra de vidrio	Fibra de vidrio



a s p i r a c i ó n i n t e n s i v a

PUMA 30 P | PUMA 30 S



aspiración intensiva



UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina SIEMENS (Made in Germany) con acoplamiento directo entre motor y rotor. Está equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.



BOCA DE ASPIRACION

La boca de aspiración está especialmente proyectada para dirigir el material directamente en el contenedor. La entrada es tangencial y soldada a la cámara hay un ciclón metálico robusto. La fricción del aire con el ciclón reduce la velocidad del material que cae fácilmente en el contenedor.



FILTRO 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.



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 C (EN 60335-2-69) |
| HEPA 14 | Filtro absoluto (EN 1822-5) |
| MTF | Filtro Teflón (clase M EN 60335-2-69) |
| PTFE | Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69) |
| NOMEX | Filtro resistente a 250° Celsius |
| BX | Contenedor en acero inoxidable AISI 304 |
| GX | Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304 |
| FKL | Apoyo para montacargas |
| GFR | Gancho para grúa |
| RC | Control remoto 24 VAC |
| GRD | Puesta a la tierra |

SISTEMAS DE LIMPIEZA FILTRO DISPONIBLES



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.



El sistema PSC es un sistema automático de sacudir. Dentro de la cámara del filtro hay un pistón neumático que sacude el filtro cada vez que el operador empuja el botón de activación. En opción es posible instalar un PLC para obtener un ciclo completamente automático.