

SIL-VAC 100-M



Gama SIL-VAC: la máxima expresión en **Flexibilidad**.

para grandes cantidades de material aspirado y descarga directa a contenedor o big-bag.

Capacidad de la tolva de 100 litros.

Descarga de material mediante válvula de mariposa.

Colocación y sustitución del big-bag rápido y sencillo.

Filtro de polvo de gran superficie con sistema de limpieza mediante agitador manual.

Montado sobre ruedas o con fijación directa a suelo.

Chasis robusto con tomas para carretilla elevadora.

DATOS TÉCNICOS

SIL-VAC 100-M

Protección eléctrica	IP	55
Voltaje	V - Hz	220 - 50 1~
Potencia	kW	3,3
Depresión máxima	mm.H ₂ O	2.400
Caudal máximo	M ³ /h	540
Superficie filtrante	Cm ²	20.000
Tipo de filtro		Star / Tasche
Diámetro Ø del filtro	mm.	420
Medio filtrante, classe (IEC 60335-2-69) ²		M ANT
Capacidad de la tolva	Lt.	100
Toma de aspiración Ø	mm.	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	
Sistema de descarga		Válvula de mariposa Ø150
Tipo de chasis		Estructura / chasis para Big-Bag
Dimensiones	mm.	1.390x1.260x3.150h
Peso	kg.	160

*Depresión máxima con válvula de seguridad montada.

Otras versiones disponibles

SIL-VAC 100-T Z22 con consola de fijación mural		
SIL-VAC 100-T Z22 para descarga a suelo		

SIL-VAC 100-T



Gama SIL-VAC: la máxima expresión en Flexibilidad.

para grandes cantidades de material aspirado y descarga directa a contenedor o big-bag.

Capacidad de la tolva de 100 litros.

Descarga de material mediante válvula de mariposa.

Colocación y sustitución del big-bag rápido y sencillo.

Filtro de polvo de gran superficie con sistema de limpieza mediante agitador manual.

Montado sobre ruedas o con fijación directa a suelo.

Chasis robusto con tomas para carretilla elevadora.

DATOS TÉCNICOS		SIL-VAC 100-T
Protección eléctrica	IP	55
Voltaje	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	3
Depresión máxima	mm.H ₂ O	2.000
Caudal máximo	M ³ /h	370
Superficie filtrante	Cm ²	20.000
Tipo de filtro		Star / Tasche
Diámetro Ø del filtro	mm.	420
Medio filtrante, classe (IEC 60335-2-69) ²		M ANT
Capacidad de la tolva	Lt.	100
Toma de aspiración Ø	mm.	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	
Sistema de descarga		Válvula de mariposa Ø150
Tipo de chasis		Estructura / chasis para Big-Bag
Dimensiones	mm.	1.390x1.260x3.150h
Peso	kg.	171

*Depresión máxima con válvula de seguridad montada.

Otras versiones disponibles

SIL-VAC 100-T Z22 con consola de fijación mural		
SIL-VAC 100-T Z22 para descarga a suelo		


Gama SIL-VAC: la máxima expresión en Flexibilidad.

Versión certificada Atex Z22 para grandes cantidades de material aspirado y descarga directa a contenedor o big-bag.

Capacidad de la tolva de 100 litros.

Descarga de material mediante válvula de mariposa.

Colocación y sustitución del big-bag rápido y sencillo.

Filtro de polvo de gran superficie con sistema de limpieza mediante agitador manual.

Montado sobre ruedas o con fijación directa a suelo.

Chasis robusto con tomas para carretilla elevadora.

DATOS TÉCNICOS			SIL-VAC 100-T Z22
Zona Atex			22
Marcaje Atex			Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Protección eléctrica	IP		55
Voltaje	V - Hz		400 - 50 3~
Potencia	kW		3
Depresión máxima	mm.H ₂ O		2.000
Caudal máximo	M ³ /h		370
Superficie filtrante	Cm ²		20.000
Tipo de filtro			Star / Tasche
Diámetro Ø del filtro	mm.		420
Medio filtrante, classe (IEC 60335-2-69) ²			M ANT
Capacidad de la tolva	Lt.		100
Toma de aspiración Ø	mm.		80
Nivel de ruido (EN ISO 3744)	dB(A)		
Sistema de descarga			Válvula de mariposa Ø150
Tipo de chasis			Estructura / chasis para Big-Bag
Dimensiones	mm.		1.390x1.260x3.150h
Peso	kg.		171

*Depresión máxima con válvula de seguridad montada.

Otras versiones disponibles				
SIL-VAC 100-T Z22 con consola de fijación mural				
SIL-VAC 100-T Z22 para descarga a suelo				