

105 A EX

Aspiradora industrial por vacío aprobado para ATEX, para la recolección de polvo explosivo



Equipo neumático de limpieza industrial, con certificado ATEX, con equipo de succión ligero para la limpieza de suelos, paredes, vigas y máquinas. Este robusto equipo industrial es adecuado para el manejo de polvos potencialmente explosivos en industrias de materiales compuestos y químicas.





Equipo con certificado ATEX: EX II 2 GD c IIC 60 ° C (T6)

- Bolsa de polvo desechable
- Aprobado para ATEX

Nombre de producto	105 A EX
Número de elementos filtrantes	1
Peso (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

Imagen	Nombre para ficha de datos	Tipo de filtro	Material filtrante	Tipo de manguera ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Modelo
	105A EX - Ne22, S50	Cartucho	Paper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 y flotador de bola	Mangas	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, con flotador de bola	Mangas	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX - Ne22, S50, con flotador de bola	Mangas	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536**

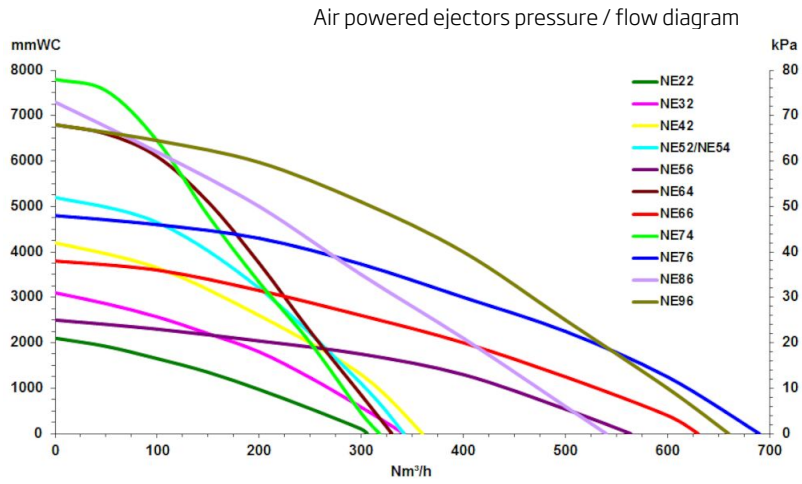
*Con kit de limpieza, cepillo, boquerel cónico y dentado

**Con equipo de limpieza, herramienta de rascado, boquerel cónico y dentado

¹ See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PEC	Para aplicaciones de limpieza. Máximo vacío 50kPa. Conductividad < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Máximo vacío 84kPa. Radio de curvatura interior 60mm. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure