

600A

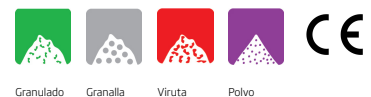
Colector de polvo estacionario multi-propósito



Sistema de silo con una elevada capacidad de aspiración para instalaciones fijas. Diseñado para la recogida de materiales pulverulentos, tales como gránulos, granalla de acero y recuperación de metales preciosos. El silo está equipado con una válvula de descarga manual. Se puede suministrar con válvulas de contrapeso o neumáticas para operaciones automáticas. Equipado con el filtro eficiente y autolimpiable NCF (vela) (no todos los modelos). La unidad puede estar equipada con control remoto automático. La unidad se utiliza a menudo como paquete de energía en sistemas de aspiración centrales.


- Unidad de vacío con silo en sistema de estructura flexible
- Alto vacío para la aspiración de material pesado a larga distancia

Nombre de producto	600A
Instalación	Exterior, Interior
Tipo de método de limpieza	Impulsos de aire inverso
Application	Polvo, Granulado, Granalla, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	146
Tipo de filtro	Filtro de vela
Número de elementos filtrantes	70
Material filtrante	Vyon 3,15
Peso (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Aclaraciones a la ficha técnica	Con equipo de limpieza, boquerel de aire fresco y herramienta de rascado



Granulado Granalla Viruta Polvo

600A




Imagen	Nombre para ficha de datos	Tipo de manguera ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Modelo
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm3/min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. sin accesorios	Sin	5,4 Nm3/min	690	78.0	-48	42160081

*Con equipo de limpieza, boquerel de aire fresco y herramienta de rascado

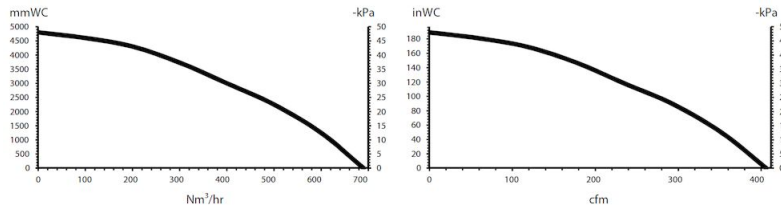
¹ See table below

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
PU12	Adecuada para material abrasivo. Poliuretano transparente. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

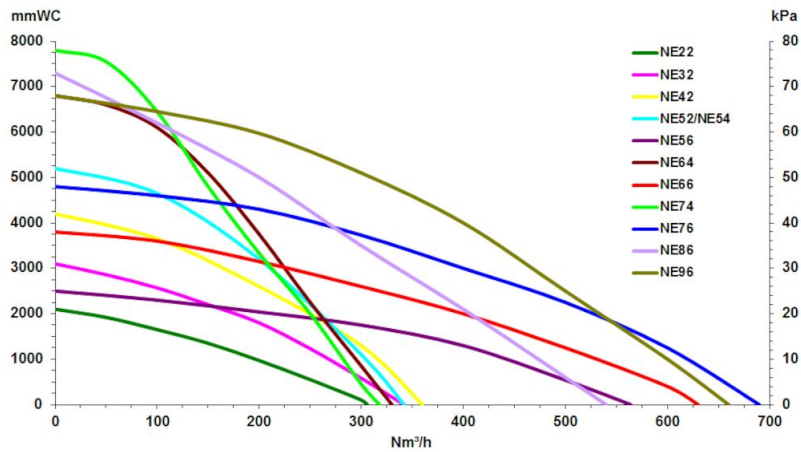
600A

Accesorio		Referencia
	Control S para NE 22-76	43220001
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE86-96	43222008

600A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure