

## 722A

### Poderoso colector de polvo con preseparador



Una unidad de vacío extremadamente potente para la recogida de granalla y otros tipos de materiales granulados. La combinación de alto vacío y caudal hace el transporte de material a larga distancia posible. Diseño compacto, fabricado en una estructura con la posibilidad de transporte con carretilla elevadora. Equipado con arena y separador de polvo. La arena limpia se recoge en un silo y se puede volver a utilizar. El polvo es atrapado en un filtro de alta eficiencia NCF y se descarga en un contenedor de polvo o en una bolsa.


- Alto vacío y flujo de aire
- Separación de polvo de arena y granulados
- Filtro NCF auto-limpiable y eficiente

Nombre de producto	722A
Instalación	Exterior, Interior
Tipo de método de limpieza	Impulsos de aire inverso
Application	Granulado, Granalla, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	67+220
Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	5,25
Tipo de filtro	Filtro de vela
Número de elementos filtrantes	70
Material filtrante	Vyon 5,25
Tipo de manguera	PU12
Compressed air requirement	8,6 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	660
Noise level (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-68
Peso (kg)	300
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Aclaraciones a la ficha técnica	Con boquerel de entrada de aire fresco



Granulado Granalla Viruta




## 722A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	722A - NE96, S200 con válvula de descarga manual	42172200*

\*Con boquerel de entrada de aire fresco

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.				

## 722A

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

## 722A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure