

581A

Potente aspirador en seco con pre-separador para recuperación de material.



Unidad aspiradora de limpieza industrial potente y flexible instalada sobre carro, equipada con una unidad de descarga de arena / polvo en el silo pre-separador. La arena limpia puede ser vaciada en un cubo, en un sistema de alimentación o en un contenedor de suelo. El polvo es atrapado en el filtro de la NFC y se recoge en la segunda etapa del silo. Adecuado para su uso en salas de granallado para la recuperación de la arena y la limpieza de los cascos de buques y estructuras de acero.


- Caudal muy alto y alta capacidad de recogida
- Carretilla elevadora de alta movilidad
- Filtro eficiente y arenilla / separación del polvo

Nombre de producto	581A
Instalación	Interior, Exterior
Tipo de método de limpieza	Pulse jet
Application	Polvo, Granulado, Granalla
Longitud de manguera (m)	10
Superficie de filtración (m ²)	3,15
Número de elementos filtrantes	70
Material filtrante	NCF
Tipo de manguera	PU12
Compressed air requirement	5,4 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	660
Noise level (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-48
Peso (kg)	290
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Aclaraciones a la ficha técnica	Con boquerel de entrada de aire fresco y herramienta de rascado, 3,15 m ² de área de filtración



Granulado Granalla Polvo




581A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	581A - NE76, S200	42158100*

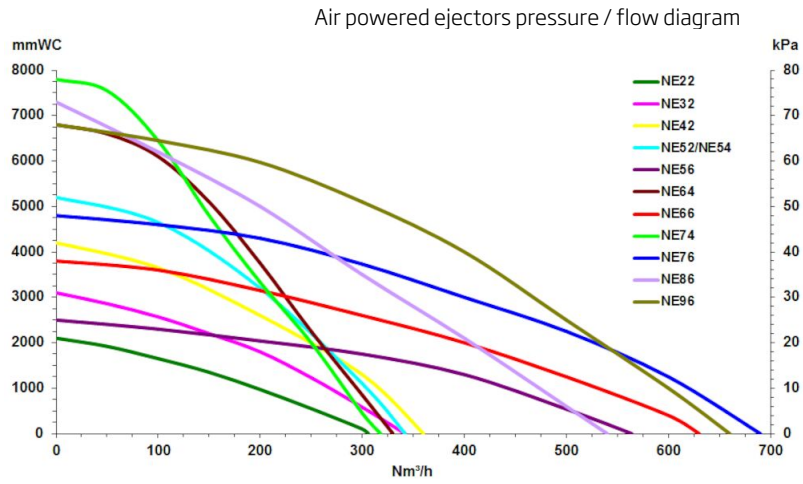
*Con boquerel de entrada de aire fresco y herramienta de raspado, 3,15 m² de área de filtración

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos 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.				

581A

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

581A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure