

581A

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



581A

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

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.

581A

Certificaciones	CE
Instalación	Interior, Exterior
Tipo de método de limpieza	Pulse jet
[ProductApplication]	Polvo, Granulado, Granalla
Longitud de manguera (m)	10
Superficie de filtración (m²)	3,15
Número de elementos filtrantes	70
Material filtrante	NCF
Tipo de manguera	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,4 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	660
[ItemNoiselevel]	78.0
[ItemMaxVacuum]	-48
Peso (kg)	290
[ItemHVBHoseLength]	10
[ItemHVBHoseDiameter]	76

Models

	Item number
	42158100 ^[1]

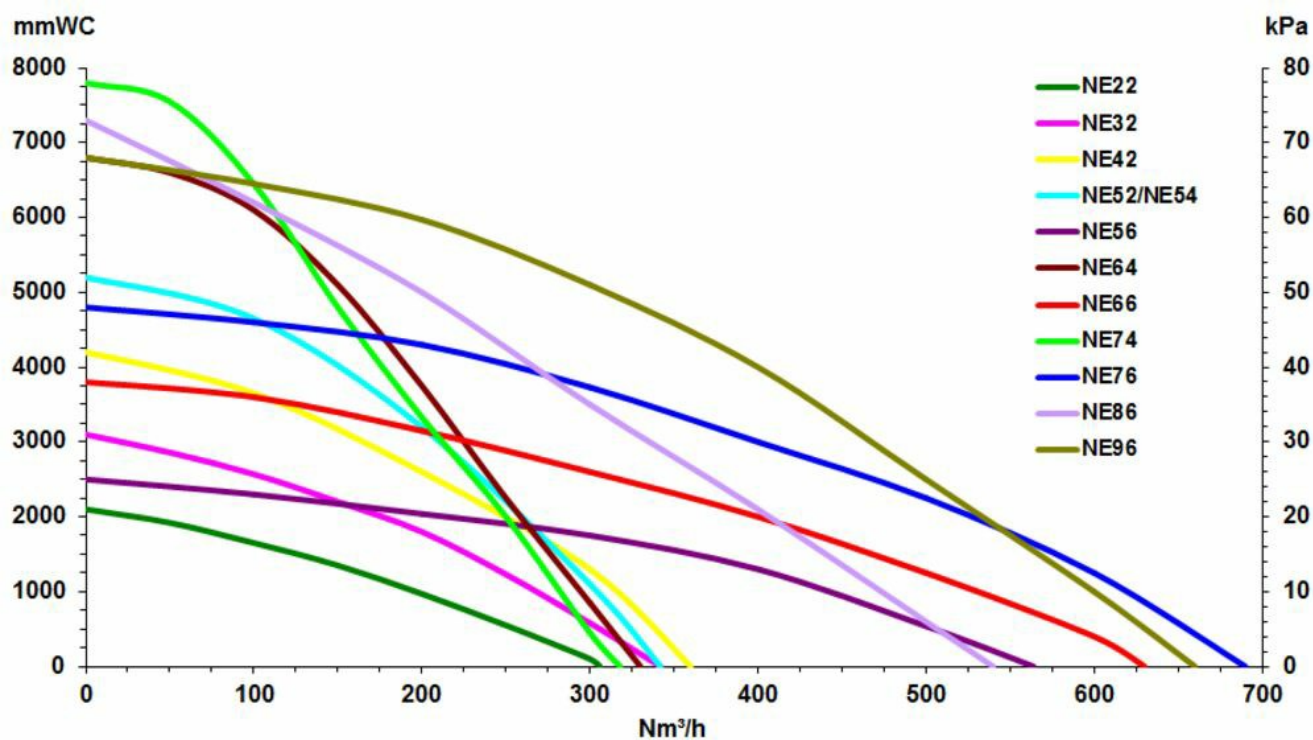
^[1] Con boquerel de entrada de aire fresco y herramienta de rascado, 3,15 m2 de área de filtración

Hose types

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

Accessories

	Accessory	Item number
	Control S para NE86-96, sin caja de control	43222008
	Control S para NE 22-76, sin caja de control	43220026
	Control S para NE 22-76	43220001



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure