

Aspirador industrial 581A

Aspirador potente com pré seprador para recolha de material.



Aspirador industrial potente e flexível instalado em carro, equipado com uma unidade de descarga de grossos/poeira em silo pré-separador. O grão aspirado pode ser descarregado para um saco, sistema de alimentação ou contentor. A poeira fica retida no filtro NFC e é recolhida no segundo silo. Adequado para uso em cabines de decapagem para a recuperação da granalha e de limpeza de cascos e estruturas de aço.


- Grande poder de sucção com alta capacidade de recolha de material
- Movimentação por empilhador com alta mobilidade
- Filtragem e separação de granalha/poeira eficientes

Produto	Aspirador industrial 581A
Instalação	Interior, Exterior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar
Aplicações	Poeira, Granulado, Areia
Hose length (m)	10
Área Filtrante (m ²)	3,15
Número de elementos filtrantes	70
Material Filtrante	NCF
Tipo de mangueira	PU12
Compressed air requirement	5,4 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	660
Índice de ruido (dB(A))	78.0
Vácu máx. (kPa)	-48
Peso (kg)	290
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Nota	With gulper head and scraping tool, 3,15 m ² filterarea



Granulado Areia Poeira




Aspirador industrial 581A

Imagem	Descrição	Modelo
	581A - NE76, S200	42158100*

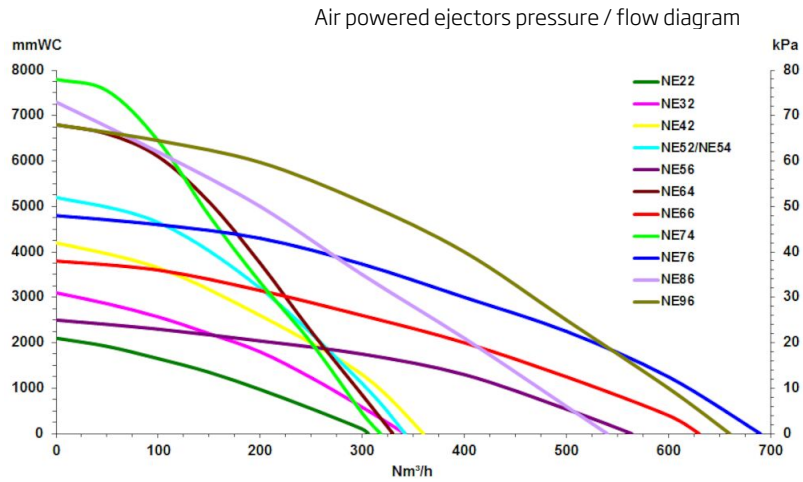
*With gulper head and scraping tool, 3,15 m2 filterarea

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PU12	Adequado para material abrasivo Poliuretano transparente Reforçada com hélice de aço incorporada	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

Aspirador industrial 581A

Acessório		Artigo nº
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

Aspirador industrial 581A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure