

Aspirador industrial para a recolha de resíduos industriais



Sistema de contentor duplo, projetado para remoção de resíduos industriais. Esta potente unidade de sucção vem equipada com silo e com o nosso exclusivo filtro autolimpante Nederman Vyon, garantindo a filtragem eficiente de grandes quantidades de pó. O filtro é limpo automaticamente quando a alimentação de ar é desligada. Rodas giratórias especiais com travamento estão dimensionadas para aumentar a mobilidade e tornar simples o manuseio de cargas pesadas. A unidade vem equipada com válvula de contrapeso ajustável e porta-saco para descarga com sacos. O modelo inclui rasgos para movimentação também por empilhador.

- Aspiração de resíduos secos
- Silo pré separador com válvula de saída manual
- Fork lift handling
- Sistema de carro robusto com rodas grandes para terrenos irregulares
- Limpeza do filtro automática

Produto	Aspirador industrial 425A
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Tipo de mangueira	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm3/min
Max airflow (m³/h)	342
Índice de ruido (dB(A))	75,5
Vácua máx. (kPa)	-52
Peso (kg)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Nota	





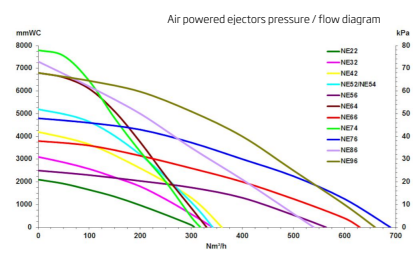
Descrição	Modelo
425A - NE52	42142500

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
	Máximo vácuo 84 kPA					
PVC	Raio de curvatura interior 60 mm	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
	Reforçado com hélice de aço incorporada					



	Acessório	Artigo n°
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
00	Control S for NE 22-76	43220001





Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure