

# Aspirador industrial 425A

Aspirador industrial para a recolha de resíduos industriais



## Aspirador industrial 425A



- ✓ 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

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.

# Aspirador industrial 425A

Certificações	CE
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Tipo de mangueira	PVC
[ItemCompressedAirRequirement]	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
[ItemMaxAirFlow]	342
Índice de ruído (dB(A))	75,5
Vácuo máx. (kPa)	-52
Peso (kg)	119
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51




## Modelos

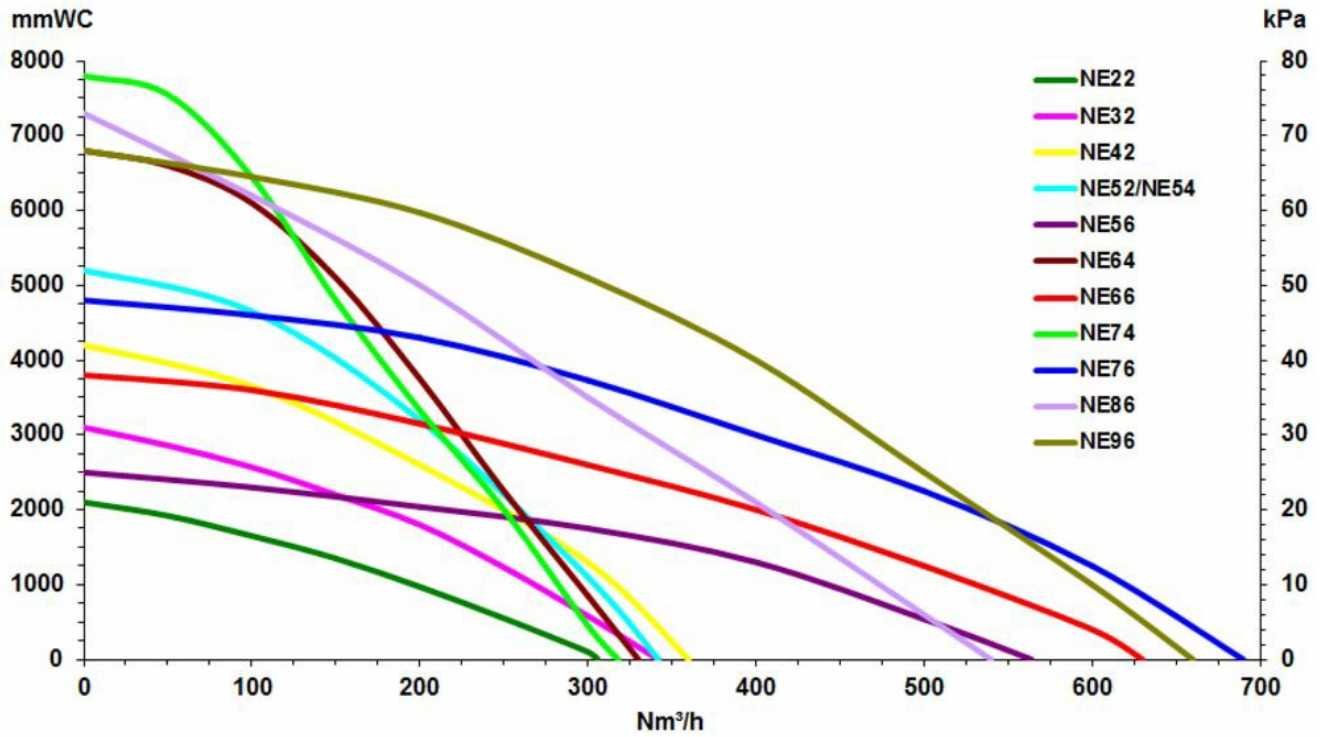
	Item number
 	42142500

## Tipos de mangueira

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

## Accessories

	Acessório	Item number
	Sistema de controle S para NE86-96	43222008
	Sistema de controle S para NE 22-76	43220026
	Controle S para NE 22-76	43220001



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