

426A

Aspirador industrial 426A para a remoção de lixo e resíduo industriais.



426A


- ✓ Pré separação em silo
- ✓ Limpeza manual do filtro prolonga a vida útil dos elementos filtrantes
- ✓ Movimentação por empilhador

O aspirador industrial de secos 426A está concebido para a remoção e recolha de lixo industrial e resíduos. Esta potente unidade de sucção a vácuo para secos vem equipado com um silo e pré-separação por ciclone antes do filtro por forma a assegurar uma recolha eficiente de grandes quantidades de material. O aspirador industrial 426A pode também ser equipado com um filtro HEPA para partículas mais finas. O aspirador de pó industrial inclui rasgos para manipulação por empilhador. Rodas giratórias especiais, com bloqueio são feitas à medida para aumentar a mobilidade e tornar a manipulação de cargas pesadas surpreendentemente fácil. O silo por ciclone pré separador vem equipado com uma válvula manual para descarga do material recolhido.

426A

Certificações	CE
Instalação	Exterior, Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
[ProductApplication]	Poeira, Granulado, Areia, Granalha
Volume do balde (l)	58 l silo ciclone + 47 l balde de poeiras
[ProductHoseLength]	7,5
Área Filtrante (m²)	1,56
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Microfibre
Tipo de mangueira	PVC
[ItemCompressedAirRequirement]	3,0 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	342
[ItemNoiselevel]	75,5
[ItemMaxVacuum]	-52
Peso (kg)	119
[ItemHVVHoseLength]	7,5
[ItemHVVHoseDiameter]	51

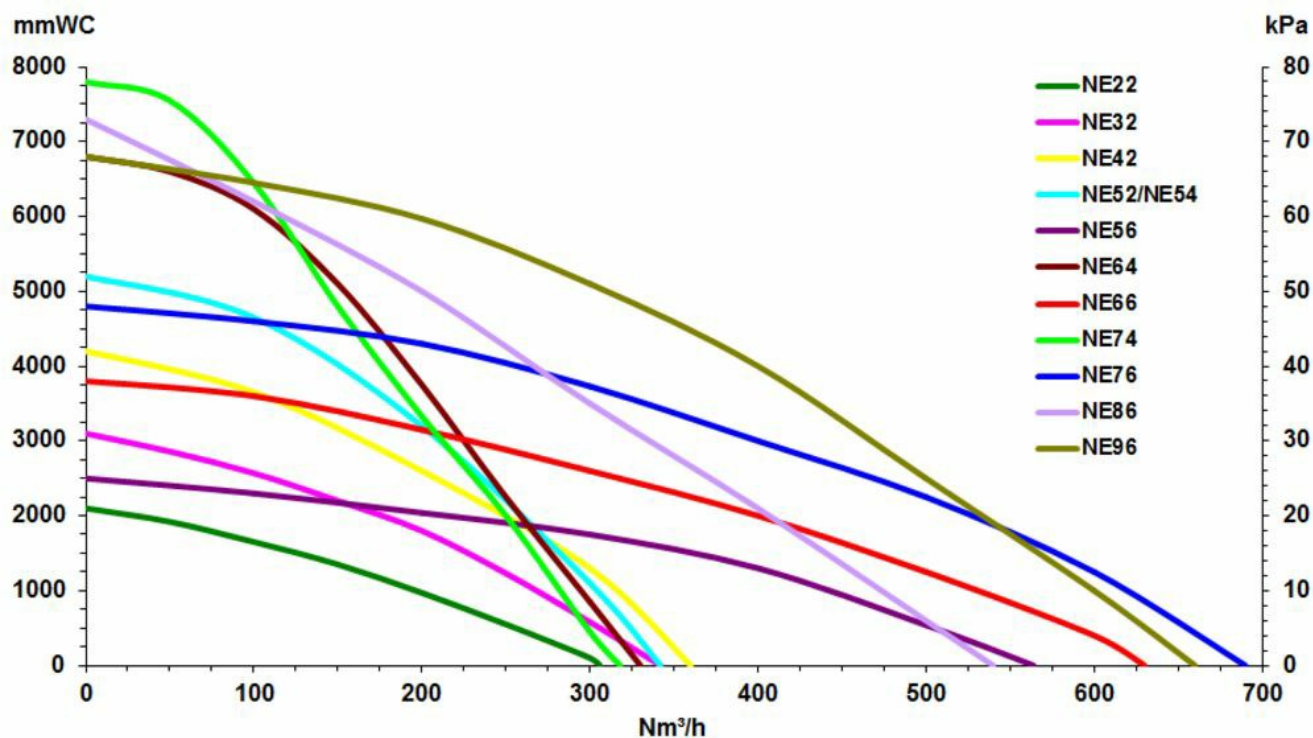
Modelos

	Item n°
	42142600 ^[1]

^[1] Manual discharge valve

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	Max vacuum 84 kPA Inner bending radius 60 mm Reinforced with inbedded steel helix	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				



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