

Aspirador industrial 426 A

Vácuo para extração de resíduos secos e poeiras



Aspirador industrial 426 A



- ✓ 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 derrames. Esta potente unidade de sucção a vácuo para secos vem equipado com um silo e pré-separação ciclónica 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 ciclónico pré separador vem equipado com uma válvula manual para descarga do material recolhido.

Aspirador industrial 426 A

Certificações	CE
Instalação	Exterior, Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Aplicações	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
Peso (kg)	119
[ItemHVHoseLength]	7,5
[ItemHVHoseDiameter]	51

Modelos






	Item number	Tipo de mangueira	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	Índice de ruído (dB(A))	Vácuo máx. (kPa)
	42142602 ^[1]	PVC	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42
	42142600 ^[1]	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
	42142606 ^[1]	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
	42142601 ^[1]	PE/C	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78

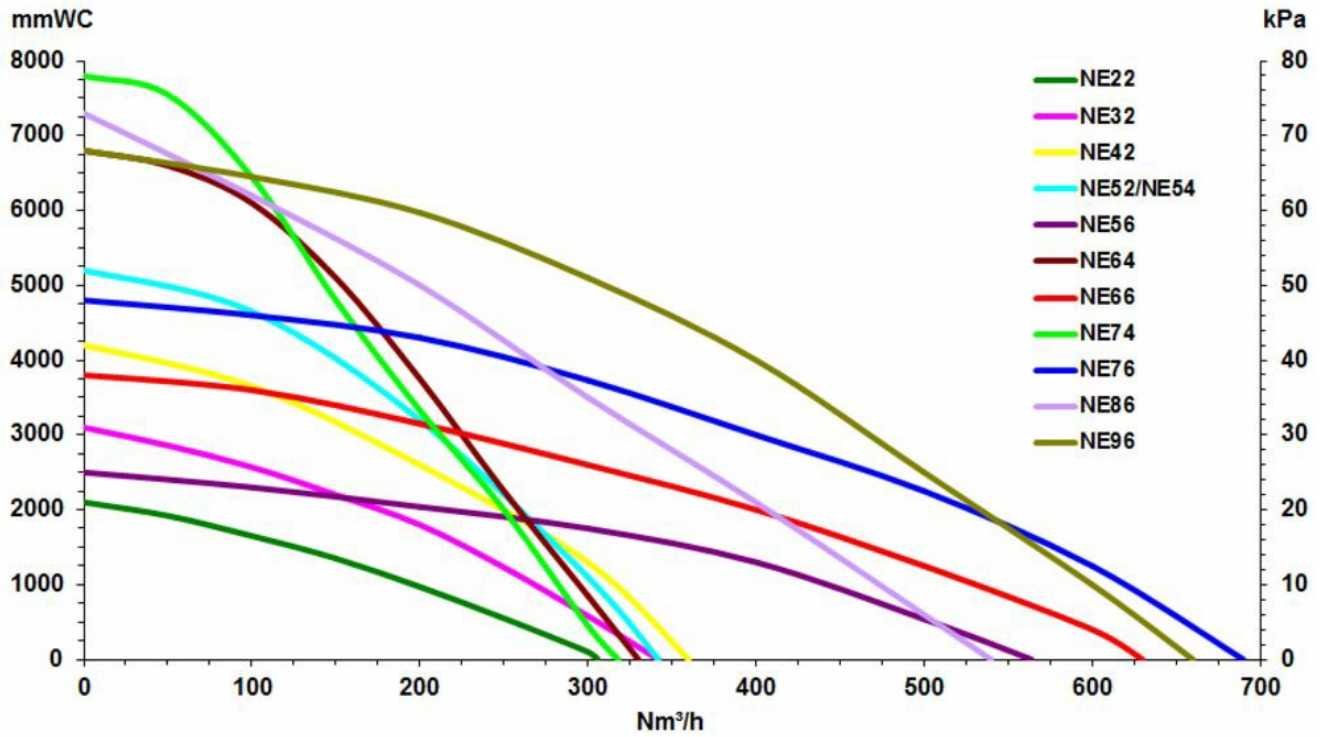
^[1] Manual discharge valve

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	Máximo vácuo 84 kPa Raio de curvatura interior 60 mm Reforçado com hélice de aço incorporada	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PEC	Para aplicações de limpeza Máximo vácuo 50 kPa Condutividade < 10 ⁶ Ohm	-40°C - +60°C				

Accessories

	Acessório	Item number
	Controle S para NE 22-76	43220001
	Sistema de controle S para NE 22-76	43220026
	Sistema de controle S para NE86-96	43222008
	Saco de plástico S50 - 25pcs com furo 630x660 com furo f/47L	43650102
	Saco de plástico S50 - 25pcs 630x800 com furo para 67L	43650103



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