

Aspirador industrial 112A

Remoção de massas oleosas e materiais viscosos



Aspirador industrial 112A



- ✓ Fornecido com cabeça motor NE74
- ✓ Limpeza de húmidos
- ✓ Capacidade de aspiração
- ✓ Fácil de manusear

Unidade de vácuo de alta capacidade para sucção e transporte de massas oleosas e outros materiais de alta viscosidade. O material é recolhido em saco plástico para facilitar o descarte. O equipamento de sucção é feito para trabalhos pesados. O contentor é montado no carrinho por meio de suportes.

Aspirador industrial 112A

Certificações	CE
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-teflon
[ItemMaxAirFlow]	318
Índice de ruido (dB(A))	75.0
Vácuo máx. (kPa)	-78

Modelos

	Item number	Tipo de mangueira	[ItemHVBHoseLength]	[ItemHVBHoseDiameter]
	42111202 ^[1]	PVC	7,5	51
	42111203 ^[2]	PU12	5	38




^[1] Com mangueira PVC Ø51 x 6m, bocal raspador e bico cônico

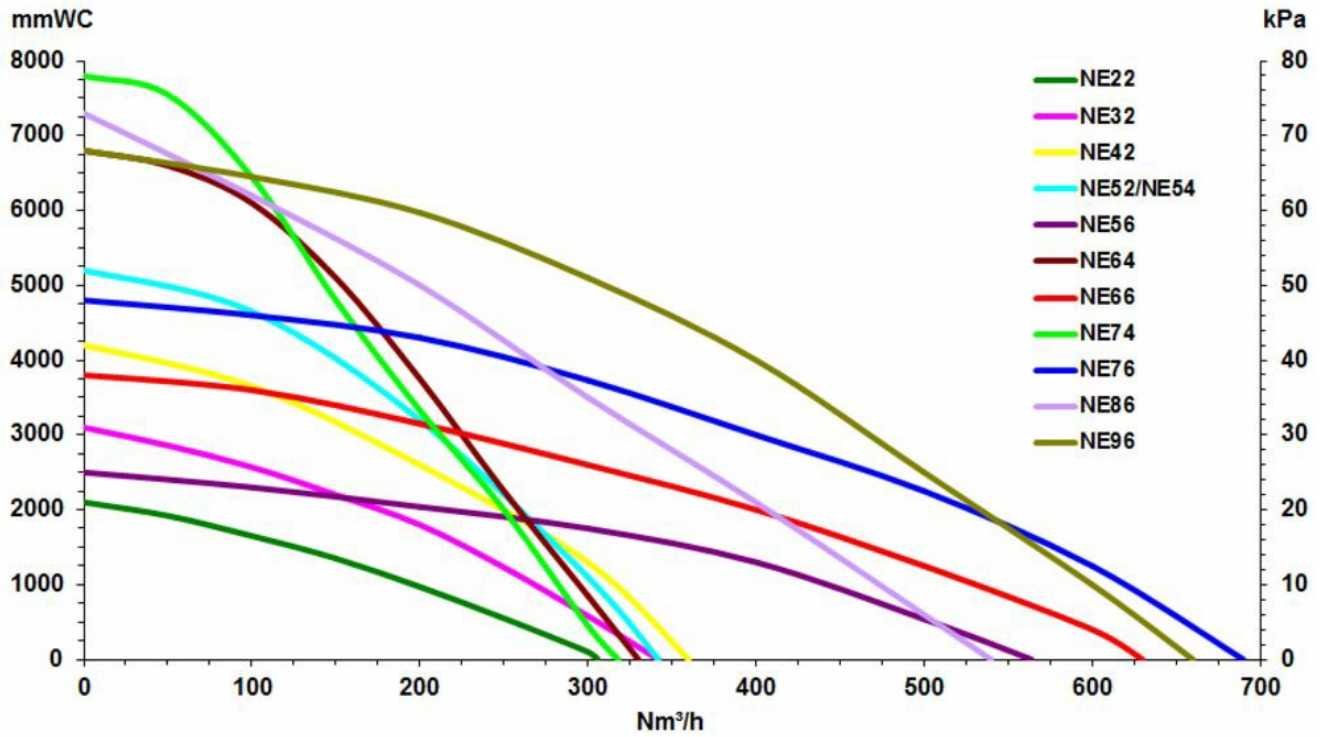
^[2] Com mangueira PU Ø38 x 5m, bocal raspador e bico cônico

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.				
PU12	Adequado para material abrasivo Poliuretano transparente Reforçada com hélice de aço incorporada	- 40 deg. C. -+ 90 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