

Aspirador industrial 106 A

Aspirador industrial para a recolha de líquidos não inflamáveis e granulados



Aspirador industrial 106 A


- ✓ Fornecido com cabeça motor NE32
- ✓ Limpeza de secos e húmidos
- ✓ Capacidade de aspiração
- ✓ Fácil de manusear
- ✓ Descarga inferior opcional

Unidade de vácuo de alta capacidade para sucção e transporte de vários líquidos não inflamáveis, como óleo, produtos químicos, lama, óleo de corte e água, bem como limalhas de metal, areia e outros grânulos. A unidade de vácuo da versão padrão pode encher o recipiente com líquidos em um ou dois minutos. O equipamento de sucção é feito para trabalhos pesados. O contentor é montado no carrinho por meio de suportes.

Aspirador industrial 106 A

Certificações	CE
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Poliéster-teflon
Tipo de mangueira	PVC
[ItemMaxAirFlow]	342
Índice de ruído (dB(A))	74.0
Vácuo máx. (kPa)	-31
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51
Nota	Com equipamento limpeza (mangueira PVC Ø51 x 7,5m, tubo metálico, curva e escova de chão) bocal cônico, bocal dentado e escova macia.

Modelos




	Item number
	42110600 ^[1]

^[1] Com equipamento limpeza (mangueira PVC Ø51 x 7,5m, tubo metálico, curva e escova de chão) bocal cónico, bocal dentado e escova macia.

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



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