

## Aspirador industrial 106 A

Aspirador industrial para a recolha de líquidos não inflamáveis e granulados



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.

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

Produto	Aspirador industrial 106 A
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-teflon
Tipo de mangueira	PVC
Compressed air requirement	1,6 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Índice de ruído (dB(A))	74.0
Vácuo máx. (kPa)	-31
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Nota	With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle






# Aspirador industrial 106 A

Descrição	Modelo
106A - NE32, S50 com bóia para sucção de líquidos	42110600*

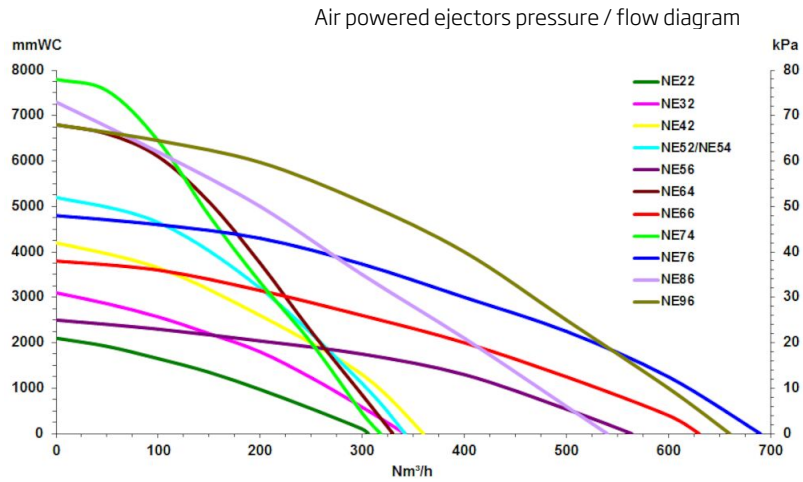
\*With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

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.				

# Aspirador industrial 106 A

Acessório		Artigo nº
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

## Aspirador industrial 106 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure