

Aspirador industrial 112A

Remoção de massas oleosas e materiais viscosos




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.

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

Produto	Aspirador industrial 112A
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-teflon
Compressed air requirement	5,3 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	318
Índice de ruído (dB(A))	75.0
Vácuo máx. (kPa)	-78
Nota	With brush and conical nozzle



Aspirador industrial 112A




Imagem	Descrição	Tipo de mangueira ¹	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	Modelo
	112A - NE74, S50 unidade para massa	PVC	7,5	51	42111202*
	112A - NE74, S50 unidade para massa	PU12	5	38	42111203*

*With brush and conical nozzle

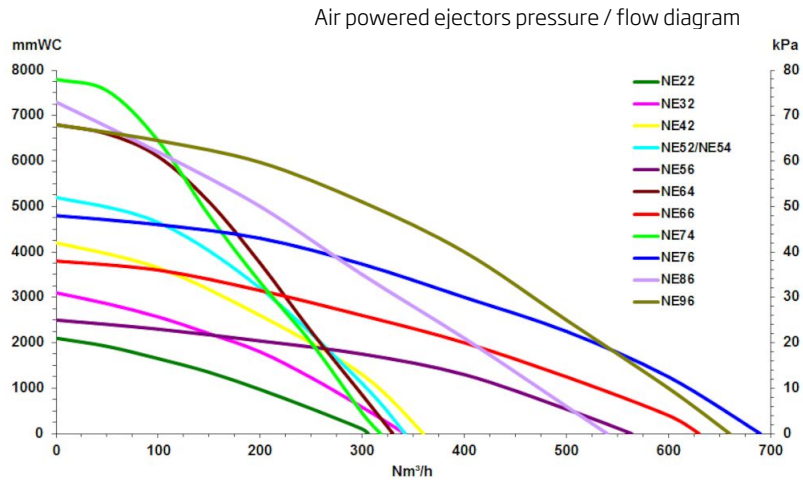
¹ See table below

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.				

Aspirador industrial 112A

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

Aspirador industrial 112A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure