

## 112A

### Removal of grease and high viscosity material

---




A high capacity vacuum unit for suction and transportation of grease and other high viscosity material. The material is collected in a plastic bag for easier discharge. Suction equipment is made for heavy duty work. The container is mounted to the trolley by brackets.

- Comes with NE 74 powerhead
- Wet cleaning
- Vacuuming capacity
- Easy handling

Nombre de producto	112A
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Polyester-teflon
Compressed air requirement	5,3 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Aclaraciones a la ficha técnica	Con cepillo y boquerel cónico



## 112A




Imagen	Nombre para ficha de datos	Tipo de manguera <sup>1</sup>	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	Modelo
	112A - NE74, S50 unidad de lubricación	PVC	7,5	51	42111202*
	112A - NE74, S50 unidad de lubricación	PU12	5	38	42111203*

\*Con cepillo y boquerel cónico

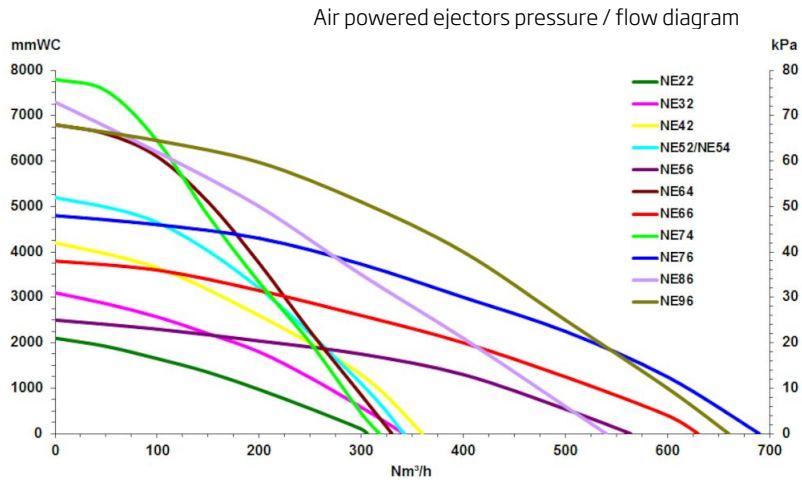
<sup>1</sup> See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PVC	Máximo vacío 84kPa. Radio de curvatura interior 60mm. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Adecuada para material abrasivo. Poliuretano transparente. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

# 112A

Accesorio		Referencia
	Control S para NE86-96	43222008
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE 22-76	43220001

## 112A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure