

Industristøvsuger 112A

Fjernelse af fedt og højviskositetsmateriale



Industristøvsuger 112A

- ✓ Leveres med NE 74 powerhead
- ✓ Våd rengøring
- ✓ Vakuum kapacitet
- ✓ Let håndtering



En højkapacitets vakuumenhed til sugning og transport af fedt og andre højviskose materialer. Materialet samles i en plastikpose for lettere udledning. Sugeudstyr er lavet til tungt arbejde. Beholderen er monteret på vognen med beslag.

Industristøvsuger 112A

Cerifikat	CE
Type af filter	Filterpose
Antal filter	1
Filtermateriale	Polyester-teflon
Trykluftbehov	5,3 Nm ³ /min
Maks. luftmængde (m ³ /h)	318
Lydniveau (dB(A))	75.0
Max vakuum (kPa)	-78

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

Modeller

	Item number	Slangetype	Slangelængde (m)	[ItemHVHoseDiameter]
	42111202 ^[1]	PVC	7,5	51
	42111203 ^[1]	PU12	5	38

^[1] Med børste og konisk mundstykke

Slangetype




Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionslange	Slangekobling, fri ende tilslutningslange	Slangtilslutning, distributionslange	Slangekobling, tilslutningslange
PVC	Max vakuum 84 kPA. Indre bøjningsradius 60 mm. Forstærket med indlagt stål helix	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Egnet til særligt slidende materiale. Gennemsigtig polyurethane. Forstærket med indlagt stål helix	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

4/6

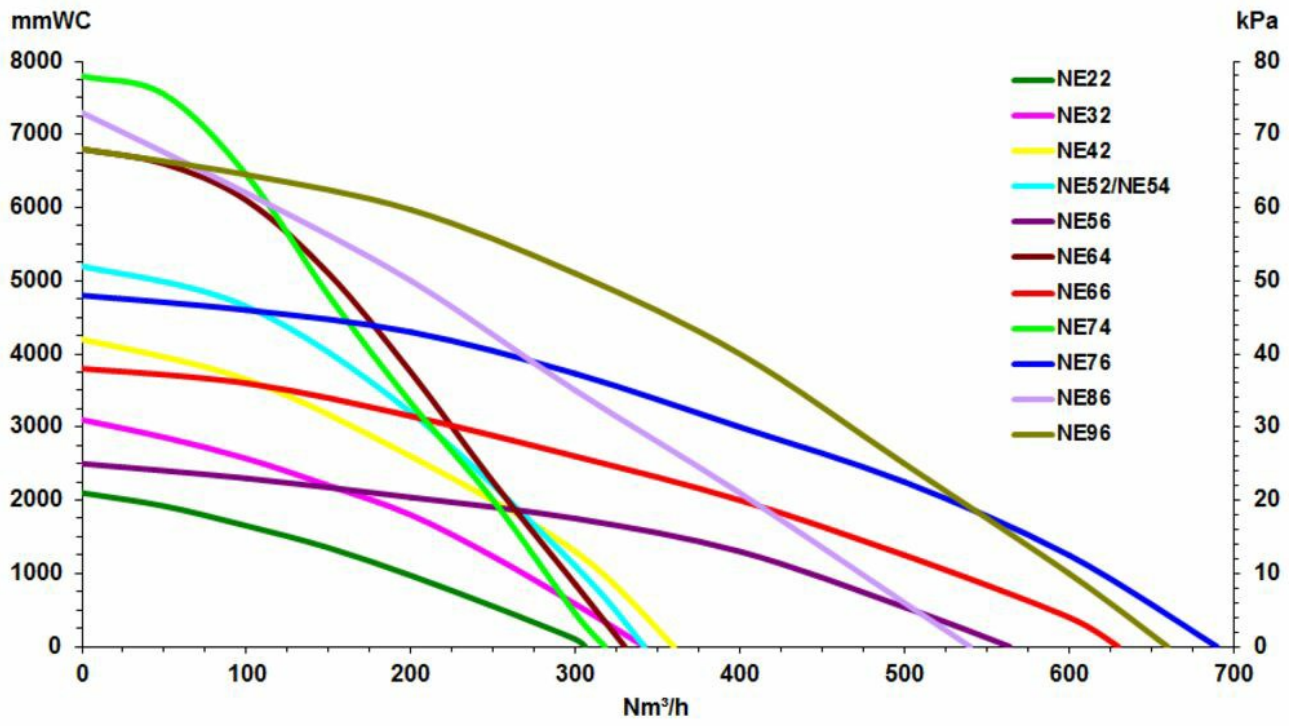
Tilbehør

	Accessory	Item number
	Styring S for NE86-96, uden kontrolboks	43222008
	Styring S for NE 22-76, uden kontrolboks	43220026
	Styring S for NE 22-76	43220001

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

5/6



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