

Product leaflet

Industristøvsuger 581A

Kraftfuld tørsuger med forudskiller til materialelegenvinding



Industristøvsuger 581A

- ✓ Meget høj luftvolumen og opsamlingskapacitet
- ✓ Kan håndteres med gaffeltruck
- ✓ Effektivt filter og grit/støvdskilning


Kraftig og fleksibel vakuumenhed installeret på trolley, udstyret med en sand-/støvdledningsenhed på en forseparatorsilo. Det rensede sand kan tømmes i en spand, føde systemet eller gulvtønde. Støvet indfanges i NCF-filteret og samles i siloen på andet trin. Egnede til brug i sandblæsningshaller til genindvinding af slibesand og rensning af slebne skribsskrog og stålstrukturer.

Industristøvsuger 581A

Cerifikat	CE
Installation	Indendørs, Udendørs
Metode for filterrensning	Puls Jet
Applikation	Støv, Granulat, Grit
Slangelængde (m)	10
Filterareal (m ²)	3,15
Antal filter	70
Filtermateriale	NCF
Slangetype	PU12
Trykluftbehov	5,4 Nm ³ /min
Maks. luftmængde (m ³ /h)	660
Lydniveau (dB(A))	78.0
Max vakuum (kPa)	-48
Vægt (kg)	290
Slangelængde (m)	10
[ItemHVHoseDiameter]	76

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

Modeller

	Item number
	42158100 ^[1]

^[1] Med bulk-mundstykke og skrabe værktøj, 3,15 m² filter areal

Slangetype




Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionsslange	Slangekobling, fri ende tilslutningsslange	Slangtilslutning, distributionsslange	Slangekobling, tilslutningsslange
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

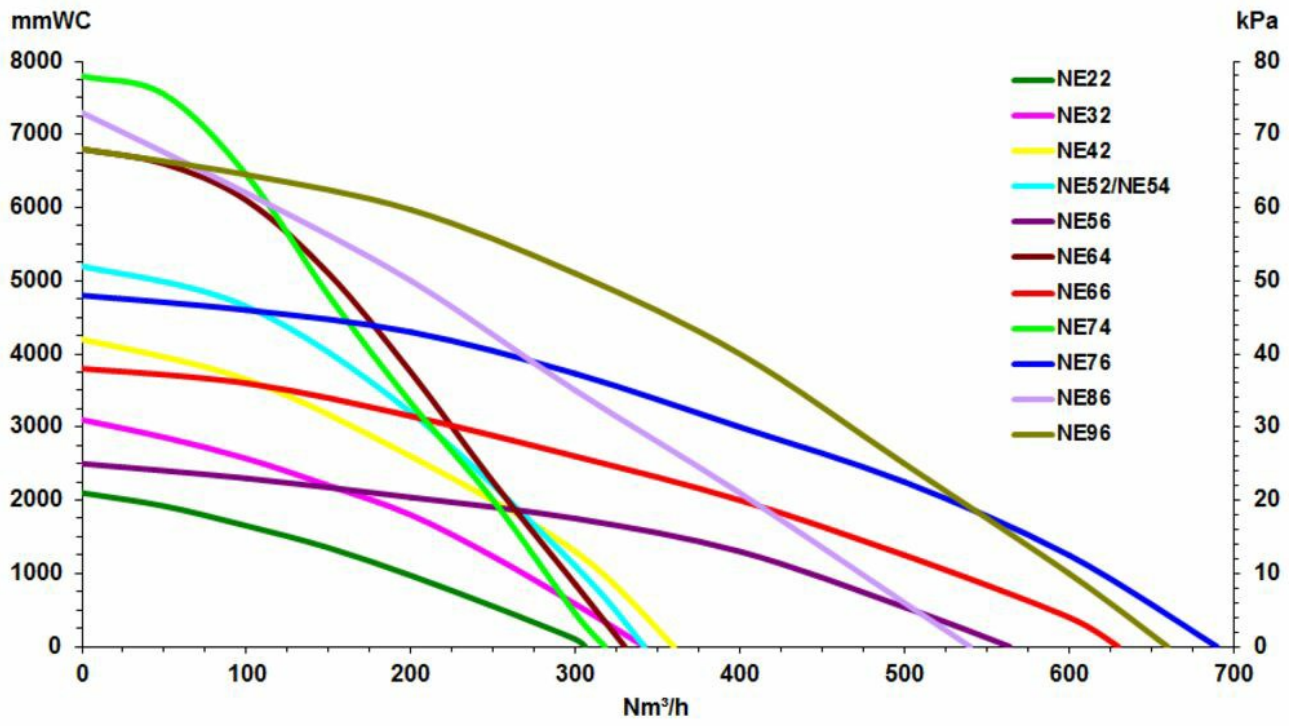
Tilbehør

	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