

Industristøvsuger 710A

Støvudskillere med forudskiller til genanvendelse af blæsemiddel



Industristøvsuger 710A

- ✓ Ekstremt høj vakuum for opsamling af tunge partikler over lange horisontale og vertikale afstande
- ✓ Støvdskilning fra opsamlede granulater og blæsemiddel
- ✓ Automatisk filter rensning og silotømning


Dette robuste og ekstremt kraftfulde system er designet til genindvinding af sandblæsningsmateriale. Udstyret med automatisk trykluftklemmeventil og automatisk selvrensende NCF-filter. Det meste af støvet separeres fra sandblæsningsmaterialet eller fra de indsamlede granulater. Støvet kanaliseres ned i sin egen beholder, mens slibematerialet eller granulatet ledes tilbage til beholderen med slibemateriale, til transportbånd eller andre beholdere.

Industristøvsuger 710A

Cerifikat	CE
Installation	Indendørs
Metode for filterrensning	Rensning med omvendt luftstrøm
Applikation	Grit, Granulat
Volumen affaldsbeholder (l)	67 + 220
Slangelængde (m)	10
Filterareal (m ²)	3,15
Antal filter	70
Slangetype	PU12
Trykluftbehov	5,3 Nm ³ /min
Maks. luftmængde (m ³ /h)	318
Lydniveau (dB(A))	75.0
Max vakuum (kPa)	-78
Vægt (kg)	271
Slangelængde (m)	10
[ItemHVBHoseDiameter]	63

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

Modeller

	Item number
	42171000

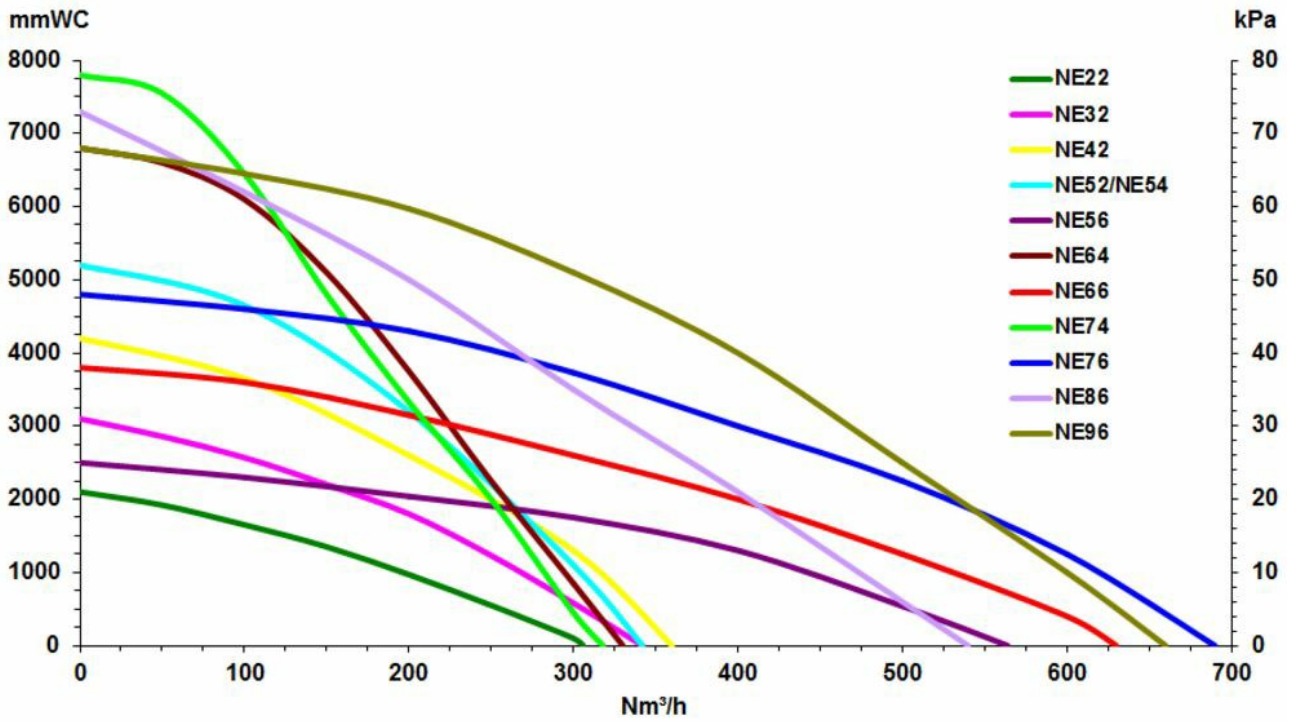
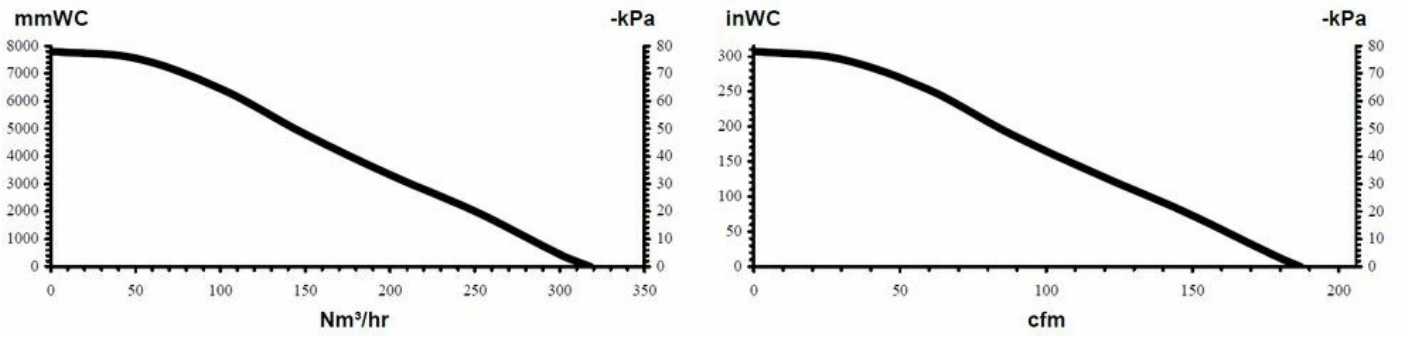
Slangetype

Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionslange	Slangekobling, fri ende tilslutningslange	Slangtilslutning, distributionslange	Slangekobling, tilslutningslange
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

4/5



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