

## Industristøvsuger 710A

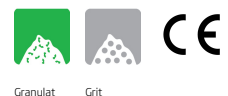
Støvdskillere med forudskiller til genanvendelse af blæsemiddel




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

- Ekstremt høj vakuum for opsamling af tunge partikler over lange horisontale og vertikale afstande
- Støvdudskilning fra opsamlede granuler og blæsemiddel
- Automatisk filterrensning og silotømning

Produkt navn	Industristøvsuger 710A
Installation	Indendørs
Metode for filterrensning	Rensning med omvendt luftstrøm
Applikation	Grit, Granulat
Volumen affaldsbeholder (l)	67 + 220
Hose length (m)	10
Filterareal (m <sup>2</sup> )	3,15
Antal filter	70
Filtermateriale	NCF 3,15
Slangetype	PU12
Trykluftbehov	5,3 Nm <sup>3</sup> /min
Maks. luftmængde (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Vægt (kg)	271
Slangelængde (m)	10
Hose diameter (mm)	63

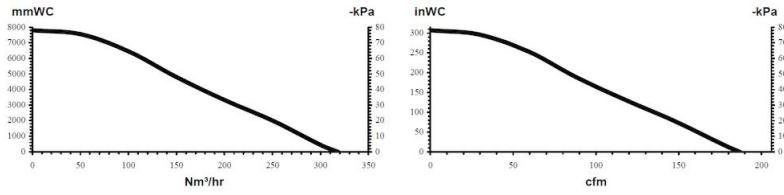


# Industristøvsuger 710A

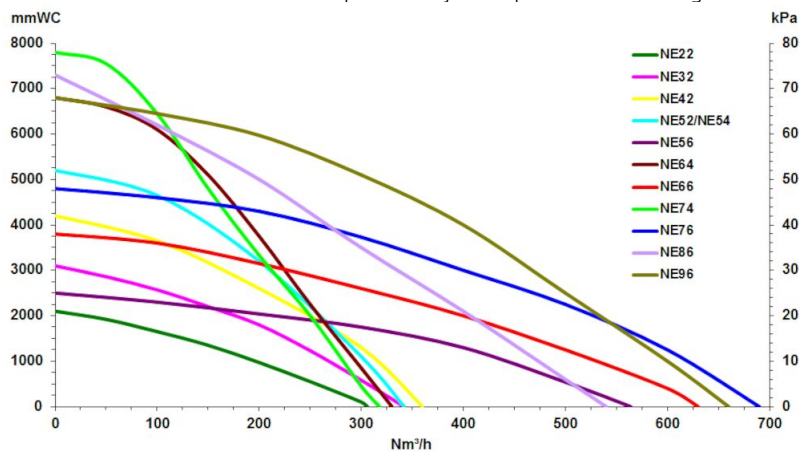
Billede	Beskrivelse	Model
	710A - NE74, S200.	42171000

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.				

## Industristøvsuger 710A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure