

## 600A

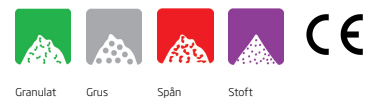
### Stationär universalsugare




Silosystem med hög sugkapacitet för fasta installationer. Designat för uppsamling av dammiga material såsom granulat, stålsand och återvinning av ädelmetaller. Silon är utrustad med ett manuellt ventilutlopp. Kan levereras med motvikts- eller pneumatiska ventiler för automatiska operationer. Utrustad med en effektiv och självrengörande NCF (candle) filter (inte alla modeller). Enheten kan förses med automatisk fjärrkontroll.

- Vakuumenhet med silo på flexibelt ramsystem
- Högt vakuum för sugning av tungt material över långa sträckor

Produkt namn	600A
Installation	Utomhus, Inomhus
Metod för filterrensning	Atmosfärstrycksrensning
Applikation	Stoft, Granulat, Grus, Spån
Volym stoftbehållare (l)	146
Typ av filter	Stavfilter
Antal filter	70
Filtermaterial	Vyon 3,15
Vikt (kg)	144
Slanglängd (m)	10
Slangdimension (mm)	63
Observera	Med städutrustning, bulk- och skrapmunstycke



## 600A




Bild	Beskrivning	Slangtyp <sup>1</sup>	Tryckluftsbekov	Max luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	Ljudnivå (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Model
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm <sup>3</sup> /min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200, utan tillbehör	Ingen	5,4 Nm <sup>3</sup> /min	690	78.0	-48	42160081

\*Med städutrustning, bulk- och skrapmunstycke

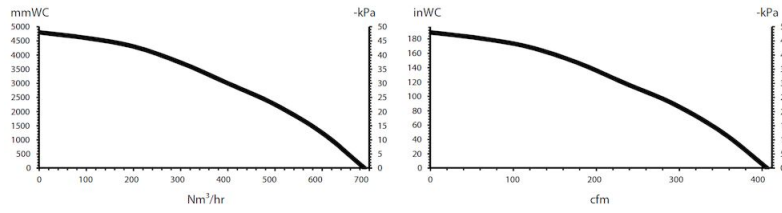
<sup>1</sup> See table below

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
PU12	Lämplig för slitande material Transparent polyuretanslang Förstärkt med helinbäddad stålspiral	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

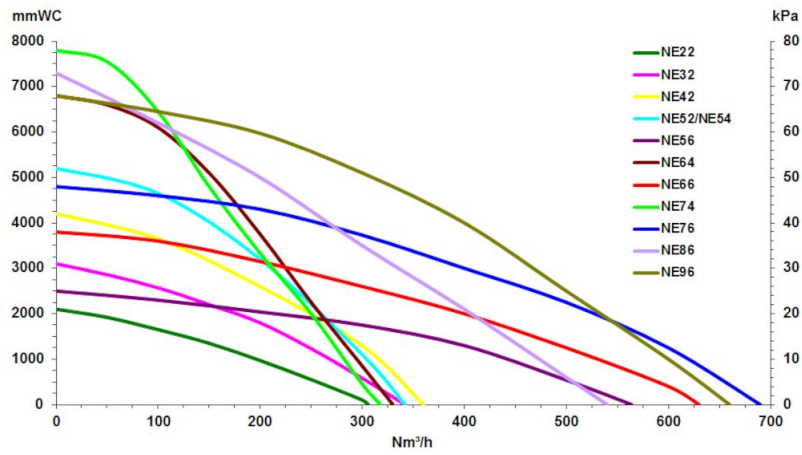
## 600A

Tillbehör		Artikelnummer
	Kontrollsystem för NE 22-76	43220001
	Kontrollsystem för NE 22-76	43220026
	Kontrollsystem för NE86-96	43222008

## 600A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure