

## 600A

### Stasjonær, allsidig støvsamler




Silo-system med høy sugekapasitet for faste installasjoner. Designet for innsamling av støvete materialer som granulater, stålgrus og utvinning av edle metaller. Siloen er utstyrt med en manuell tømmeventil. Kan leveres med motvekt eller pneumatiske ventiler for automatiske operasjoner. Utstyrt med effektiv og selvrensende NCF-filter (ikke alle modeller). Enheten kan styres med automatisk fjernkontroll. Enheten blir ofte brukt som kraftpakke i sentrale sugeanlegg.

- Vakuumenhet med silo på fleksibelt rammesystem
- Høyt vakuum for suging av tunge materialet over lang avstand

Produktnavn	600A
Installasjon	Utendørs, Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Rensing med reversert luft
Bruksområde	Støv, [granulate], [grit], [swarf]
Volum, støvbeholder (L)	146
Filtertype	Kuvertfilter
Antall filterelementer	70
Filtermateriale	Vyon 3,15
Vekt (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Avklaring av teknisk informasjon	Med rengjøringssett, sugemunnstykk e og skrapeverktøy



## 600A




Bilde	Navn på datablad	Slangetype <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (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. Uten tilbehør	Ingen	5,4 Nm <sup>3</sup> /min	690	78.0	-48	42160081

\*Med rengjøringssett, sugemunnstykke og skrapeverktøy

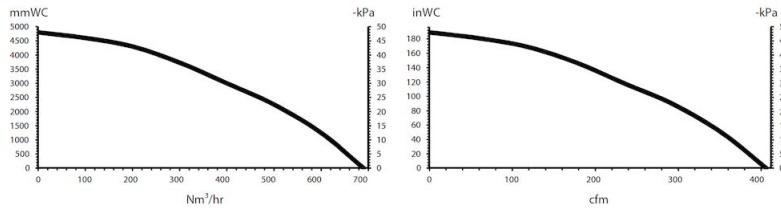
<sup>1</sup> See table below

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PU12	Solid slange. Velegnet for slitende materialer. Transparent polyuretan 1,2mm. Forsterket med innstøpt stålspiral.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

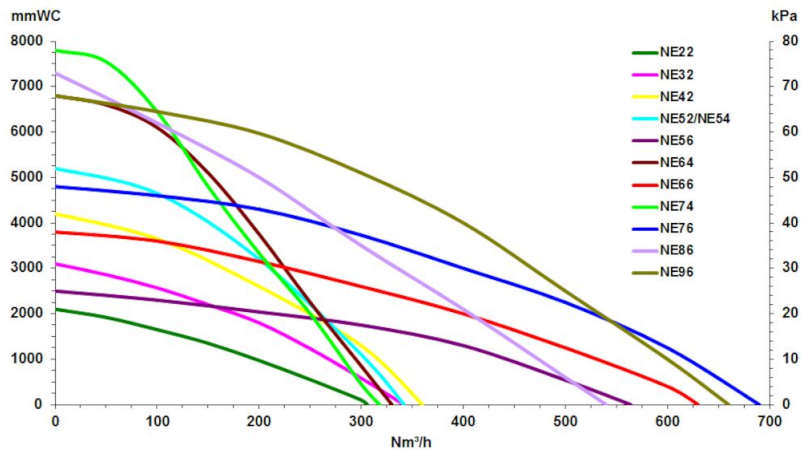
## 600A

Tilbehør		Artikkelnummer
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

## 600A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure