

105 A EX

ATEX-godkjent luftdrevet industristøvsuger for oppsamling av eksplosivt støv.



Luftdrevet ATEX-sertifisert industristøvsuger med lett sugekraftutstyr for rengjøring av gulv, vegger, bjelker og maskiner. Denne svært robuste industristøvsugeren er egnet for håndtere potensielt eksplosivt støv fra f.eks. komposittindustrien og kjemisk industri.





ATEX-godkjent utstyr: EX II 2GD c IIC 60°C (T6)

- Engangsstøvpose
- ATEX-godkjent

Produktnavn	105 A EX
Antall filterelementer	1
Vekt (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

Bilde	Navn på datablad	Filtertype	Filtermateriale	Slangetype ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Model
	105A EX - NE22,S50	Kassetfilter	Paper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32,S50 og flottør	Stavfilter	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52,S50,med flottør	Stavfilter	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX - NE22,S50,med flottør	Stavfilter	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536**

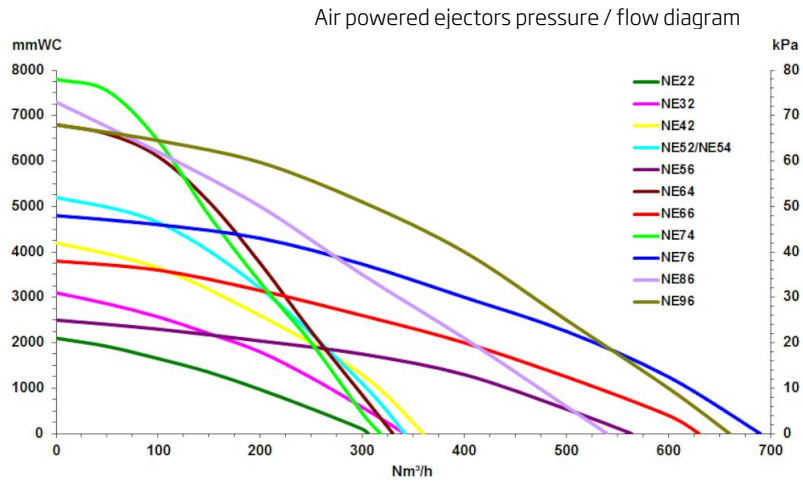
*Med rengjøringssett, børste, tannet og konisk munnstykke

**Med rengjøringssett, skrapeverktøy, konisk og tannet munnstykke

¹ See table below

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PEC	For generell rengjøring. Maks vakuüm -50kPa. Ledningsevne 10 ⁻³ to 10 ⁻⁶ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Maks vakuüm -84kPa. Indre bøyeradius 60mm. Forsterket med innstøpt stålsjål.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure