

## Industristøvsuger 105 A EX

ATEX godkendt luftdrevet industristøvsuger til opsamling af eksplosivt støv

---



Luftdrevet, ATEX-certificeret tøvsuger til industribrug med lettere sugedstyr til rengøring af gulve, vægge og maskiner. Denne meget robuste tøvsuger til industribrug er egnet til industriel håndtering af potentielt eksplosivt støv i f.eks. kompositindustrien og den kemiske industri.





ATEX-godkendt tøvsuger til industribrug, EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Engangs-støvpose
- ATEX godkendt

Produkt navn	Industristøvsuger 105 A EX
Antal filter	1
Vægt (kg)	67
Slangelængde (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



## Industristøvsuger 105 A EX

Billede	Beskrivelse	Type af filter	Filtermateriale	Slangetype <sup>1</sup>	Trykluftbehov	Maks. luftmængde (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Model
	105A EX - NE22, S50	Filterpatron	Papir	PE/C	1,0 Nm <sup>3</sup> /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 med flydebold	Filterpose	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50 med flydebold	Filterpose	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50 med flydebold	Filterpose	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm <sup>3</sup> /min	306	73,1	-21	42210536**

\*Med rengøringsæt, børste, tandet og konisk mundstykke

\*\*Med rengøringsæt, skrabe værktøj, konisk og tandet mundstykke

<sup>1</sup> See table below

Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionslange	Slangekobling, fri ende tilslutningslange	Slangtilslutning, distributionslange	Slangekobling, tilslutningslange
PEC	Til rengøring. Max vakuum 50 kPa. Ledningsevne < 10 <sup>6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Max vakuum 84 kPa. Indre bøjningsradius 60 mm. Forstærket med indlagt stål helix	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

## Industristøvsuger 105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure