

105 A EX

ATEX-goedgekeurde door lucht aangedreven industriële stofzuiger voor het opvangen van explosieve stof.



Door lucht aangedreven ATEX-gecertificeerde industriële stofzuiger met lichte afzuigapparatuur voor het reinigen van vloeren, muren, balken en machines. Deze zeer robuuste industriële stofzuiger is geschikt voor industriële omgang met potentieel explosieve stoffen zoals de composiet- en de chemische industrie.

ATEX-goedgekeurde apparatuur: EX II 2GD c IIC 60°C (T6)

- Wegwerp stofzak
- ATEX-goedgekeurd

Product naam	105 A EX
Aantal filterelementen	1
Gewicht (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

[image]	Naam voor Datasheet	Filtertype	Filtermateriaal	Slangtype ¹	Persluchtsbehoefte	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max. vacuüm	[model]
	105A EX - NE22, S50	Cartridge filter	Paper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 and float ball	Zakken filter	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, with float ball	Zakken filter	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50, with floatball	Zakken filter	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536***

*With cleaning set, brush, toothed and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

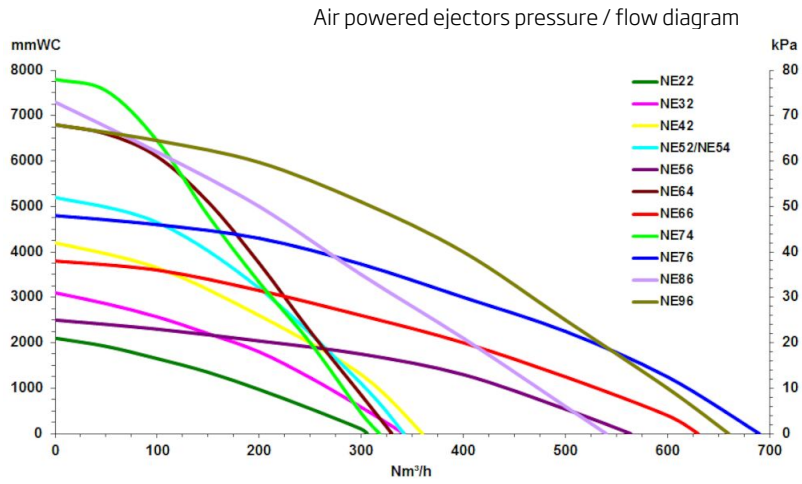
**With cleaning set, scraping tool, conical and toothed nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C (T6)

***With cleaning set, scraping tool, conical and toothed nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

¹ See table below

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PEC	Voor reinigingstoepassingen Max vacuüm 50 kPa Geleidbaarheid < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Max vacuüm 84 kPa Binnenbuigstraal 60 mm Verstevigd met verzonken stalen spiraal	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure