

105 A EX

ATEX-godkänd luftdriven industrisugare för uppsamling av explosivt damm



ATEX-godkänd luftdriven industrisugare med lätt sugutrustning för städning av golv, väggar, balkar och maskiner. Denna mycket robust industrisugare är lämpligt för industri som hanterar potentiellt explosiva damm så som komposit- och kemisk industri.

ATEX-godkänd utrustning: EX II 2GD c IIC 60 ° C (T6)

- Engångssäck
- ATEX-godkänd

Produkt namn	105 A EX
Antal filter	1
Vikt (kg)	67
Slanglängd (m)	7,5
Slangdimension (mm)	51



105 A EX

Bild	Beskrivning	Typ av filter	Filtermaterial	Slangtyp ¹	Tryckluftsbbehov	Max luftflöde (m ³ /h)	Ljudnivå (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Model
	105A EX - NE22, S50	Patron	Papper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 och flottör	Påsfilter	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, med flottör	Påsfilter	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50, med flottör	Påsfilter	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536**

*Med städset, borste, tandat och koniskt munstycke

**Med städset, skrap-, koniskt och tandat munstycke

¹ See table below

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
PEC	För städning Max vacuum 50 kPa Ledningsförmåga < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Max vacuum 84 kPa Inre krökningsradie 60 mm Förstärkt med helinbäddad stålspiral	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure