

105 A EX

Industriesauger für allgemeine trockene Reinigungsarbeiten.



Industriesauger für allgemeine trockene Anwendungen mit Standard Saugausrüstung für die Bodenreinigung, Wände, Strahlen und Maschinen. Dieser sehr robuste Industriesauger ist geeignet für

Industrien, die potenziell explosive Stäube handhaben, z. B. in der Verbundwerkstoff- und in der chemischen Industrie.

Ausrüstung mit ATEX-Zulassung:

EX II 2G h IIC T60°C (T6) Gb

EX II 2D h IIC 60°C (T6) Db

-10°C < Ta < 40°C

- Einmal-Staubbeutel
- ATEX-Zulassung

Produktname	105 A EX
Anzahl der Filter	1
Gewicht (kg)	67
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51



105 A EX

Bild	Beschreibung	Filtertyp	Filtermaterial	Schlauchtyp ¹	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Modell
	105A EX - NE22, S50	Patronenfilter	Paper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50, und Schwimmerkugel	Filterkerze	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, mit Schwimmerkugel	Filterkerze	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50, mit Schwimmerkugel	Filterkerze	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536**

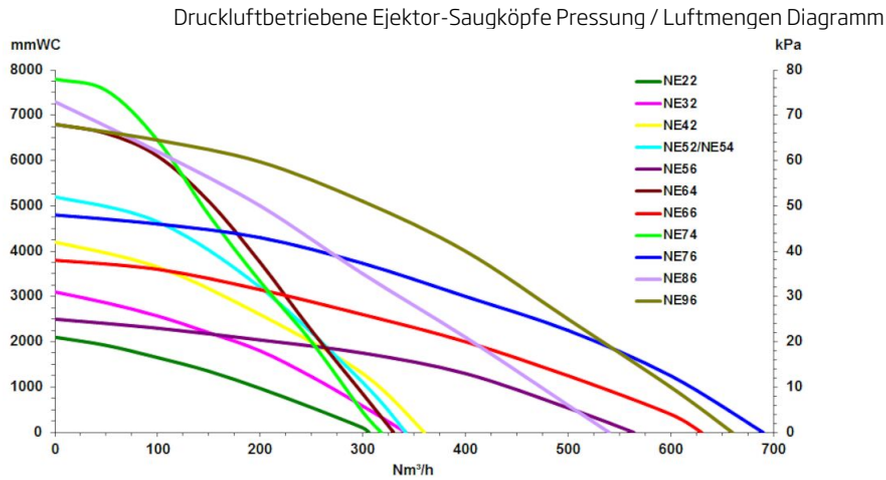
*Mit Reinigungsset, Bürste, gezahnte und konische Düse. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

**Mit Reinigungsset, Schabwerkzeug, konische und gezahnte Düse. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

¹ See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Vakuum-Schlauch verstärkt mit eingegossener Stahlwendel; max Unterdruck -84kPa; Biegeradius innen 60mm	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf