

## 405A

Leistungsstarker Industriesauger mit Vorabscheider.




Doppelbehältersystem, konzipiert für die Entsorgung von Industrieabfall. Dieser leistungsstarke Industriesauger ist mit Silo und Filterbehälter für die Entsorgung von Industrieabfall ausgestattet. Spezielle Schwenkvorrichtung, große Räder für mehr Mobilität, problemloser Transport schwerer Lasten. Die Silobauweise ermöglicht die Austragung von gesammeltem Material über Gitter oder Schütten für die zentrale Sammlung des Materials. Die Anlage kann mit Gegengewichtventil und Halterung für die Austragung in Beutel ausgestattet werden. Das Modell ist mit Schlitten für den Gabelstaplertransport ausgestattet.

- Silovorabscheider mit manuellem Auslassventil
- Gabelstapler geeignet
- Robustes Trolleysystem mit großen Rädern für unebenen Untergrund

Produktname	405A
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Druckluftbedarf	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	342
Geräuschpegel (dB(A))	75,5
Max. Vakuum	-52
Gewicht (kg)	119
Schlauchdurchmesser	51
Erklärung zu technischen Daten	






## 405A

Bild	Beschreibung	Schlauchtyp <sup>1</sup>	Schlauchlänge (m)	Modell
	405A - NE52 mit Bodenreinigungsausrüstung	PVC	7,5	42140500
	405A - NE52, mit Abriebplatte	PU12	2	42140521

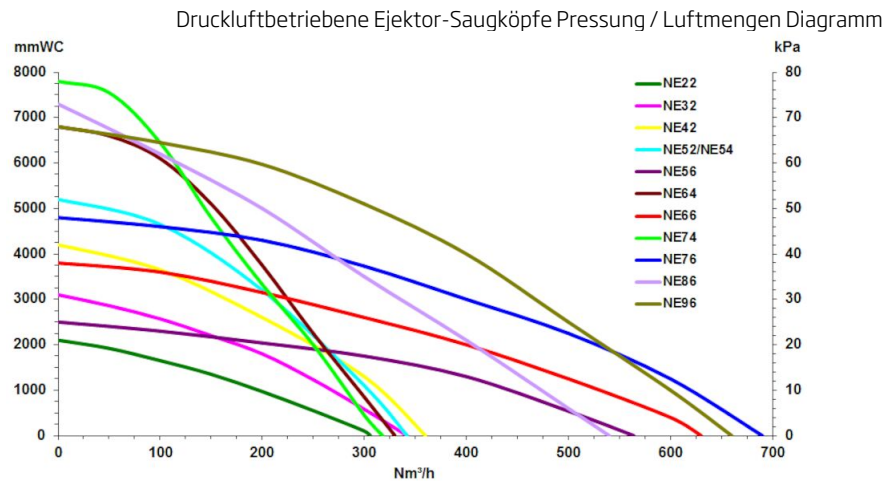
<sup>1</sup> See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PVC	Vakuum-Schlauch verstärkt mit eingegossener Stahlwendel; max Unterdruck -84kPa; Biegeradius innen 60mm	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive Materialien	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 405A

Zubehör		Artikelnummer
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

## 405A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf