

Product leaflet

306A

Industresauger mit angebauten Vorabscheider ideal für Erfassung, Sammeln und Trennung von Flüssigkeiten, Sand und anderen Granulaten



306A

-  kippbarer Behälter für einfache Entleerung
-  Hohe Mobilität und großartig für industrielle Verschmutzungen
-  Rückgewinnung von Flüssigkeiten - Nass- und Trockenabsaugung

Mit einem Vorabscheider ist dieser Nass-/Trockenvakuumsauger für die Absaugung, Aufnahme und Abscheidung von Flüssigkeiten, Sand und anderen Granulaten ausgelegt. Der mit Druckluft betriebene Industriesauger 306A eignet sich sowohl für die Nass- als auch für die Trockenabsaugung. Dieser Trocken-/Nasssauger enthält zwei Filtrationsstufen für die optimale Reinigungseffizienz. Die Saugausstattung ist stark und haltbar, geeignet für die Gebäudeindustrie und das Bauwesen sowie für die Drehteilherstellung und allgemeine Industrien. Für die Entleerung der Materialien lassen sich die Nass-/Trockenvakuumbehälter ganz einfach kippen. Die Schwimmerkugel verhindert die Überfüllung des ersten Behälters. Der Trolley ist für die einfachere Mobilität mit großen Rädern ausgestattet.

306A

Zertifikat	CE
Installation	im Freien, im Gebäude
Applikation	Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Volumen Staubbehälter (l)	40 + 47
Filterfläche (m ²)	0,35
Filtertyp	Filterkerze
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	PTFE auf PET
Schlauchtyp	PE/C
Druckluftbedarf	1,6 Nm ³ /min
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	342
Geräuschpegel (dB(A))	74.0
Max. Vakuum (kPa)	-31
Gewicht (kg)	69
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser (mm)	51

Modelle

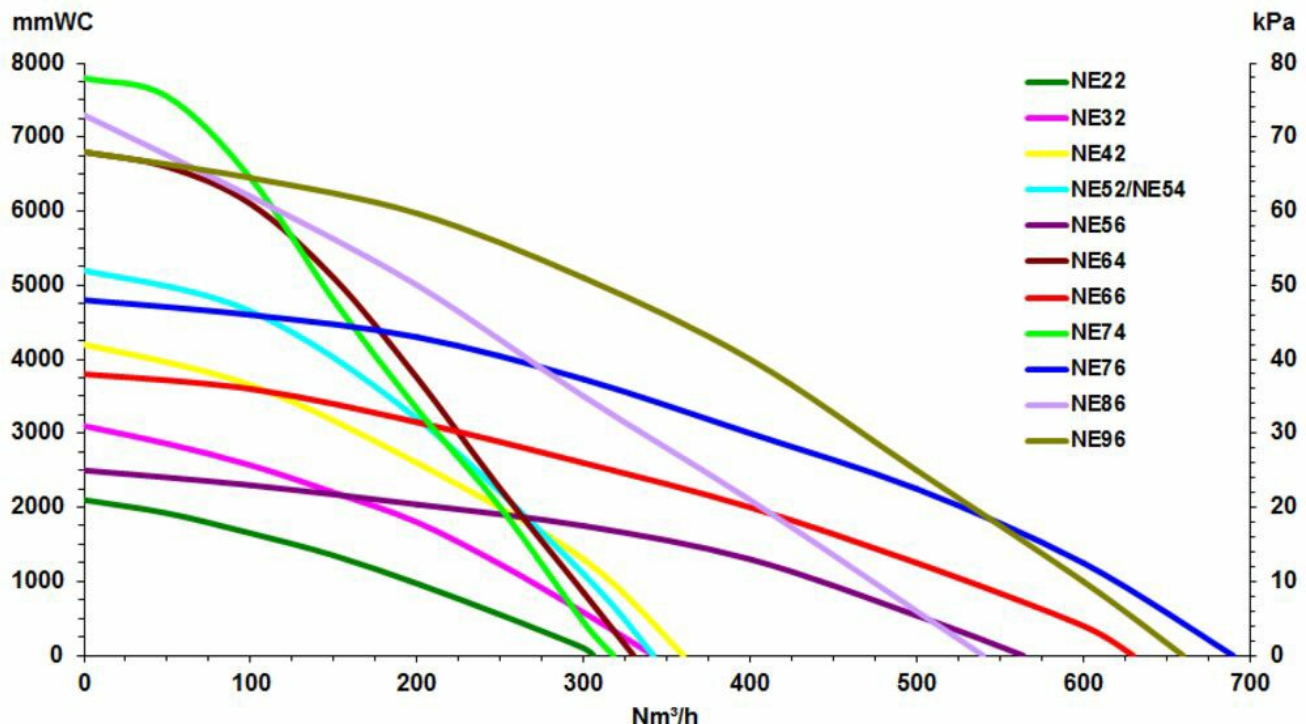
	Item number
	42130602

Hose types

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperatur	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschluss schlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschluss schlauch
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10^6 Ohm	-40°C - +60°C				

Accessories

Accessory	Item number
	Schaltsystem f. Ejektor-Sauger 43222008
	Kontroll-System für NE 22-76 43220026
	Kontroll-System für NE 22-76 43220001



Druckluftbetriebene Ejektoren Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf