

306A

Industriesauger 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 Saugausrüstung 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 (m²) | 0,35 |
| Filterttyp | Filterkerze |
| Anzahl der Filter | 1 |
| Filtermaterial | PTFE auf PET |
| Schlauchtyp | PE/C |
| Druckluftbedarf | 1,6 Nm³/min |
| Max. Volumenstrom (m³/h) | 342 |
| Geräuschpegel (dB(A)) | 74.0 |
| Max. Vakuum (kPa) | -31 |
| Gewicht (kg) | 69 |
| Schlauchlänge (m) | 7,5 |
| Schlauchdurchmesser (mm) | 51 |




Modelle

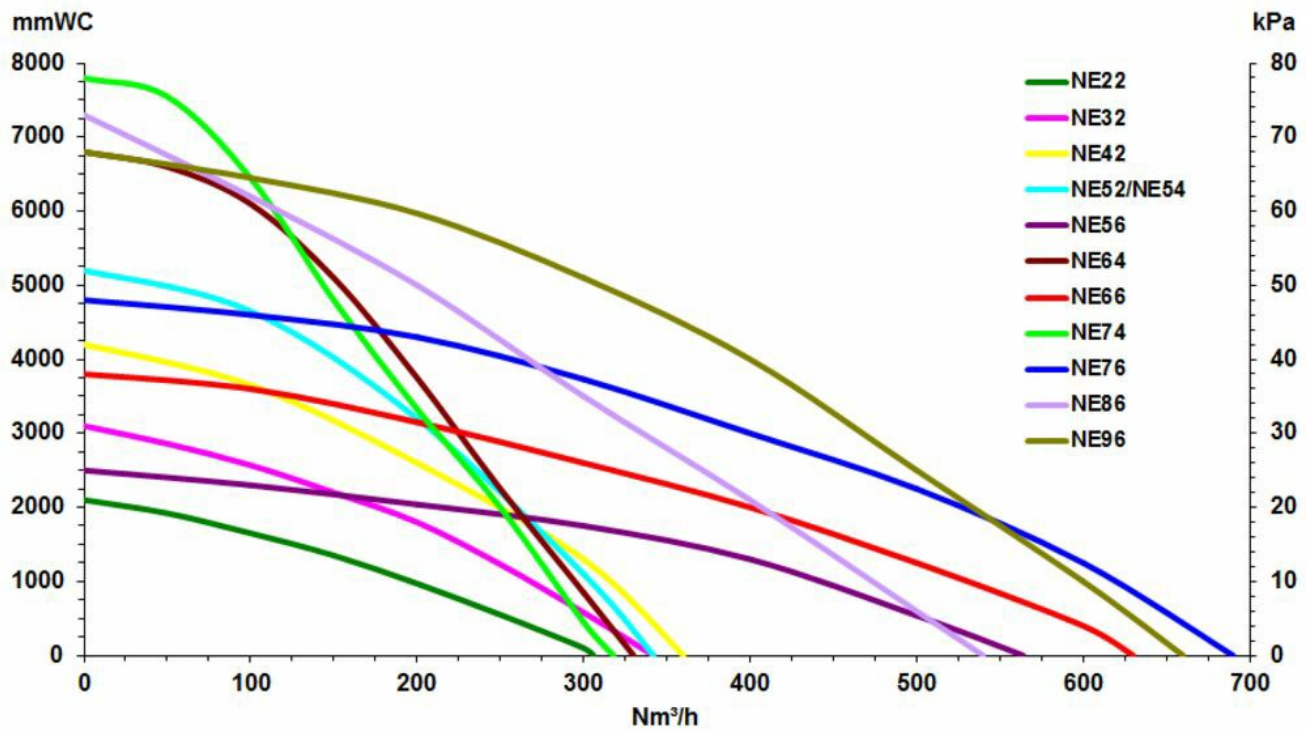
| | Item number |
|---|-------------|
|  | 42130602 |

Hose types

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

Accessories

| | Accessory | Item number |
|---|---------------------------------|-------------|
|  | Schaltssystem 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