

Product leaflet

# 221A




221A

## 221A

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Zertifikat                            | CE                       |
| Filtertyp                             | Patronenfilter           |
| Anzahl der Filter                     | 1                        |
| Filtermaterial                        | Mikrofaser               |
| Schlauchtyp                           | PE/C                     |
| Druckluftbedarf                       | 3,0 Nm <sup>3</sup> /min |
| Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h) | 342                      |
| Geräuschpegel (dB(A))                 | 75,3                     |
| Max. Vakuum (kPa)                     | -52                      |
| Schlauchlänge (m)                     | 7,5                      |
| Schlauchdurchmesser (mm)              | 51                       |

## Modelle




|   | Item number             |
|---|-------------------------|
|  | 42122106 <sup>[1]</sup> |

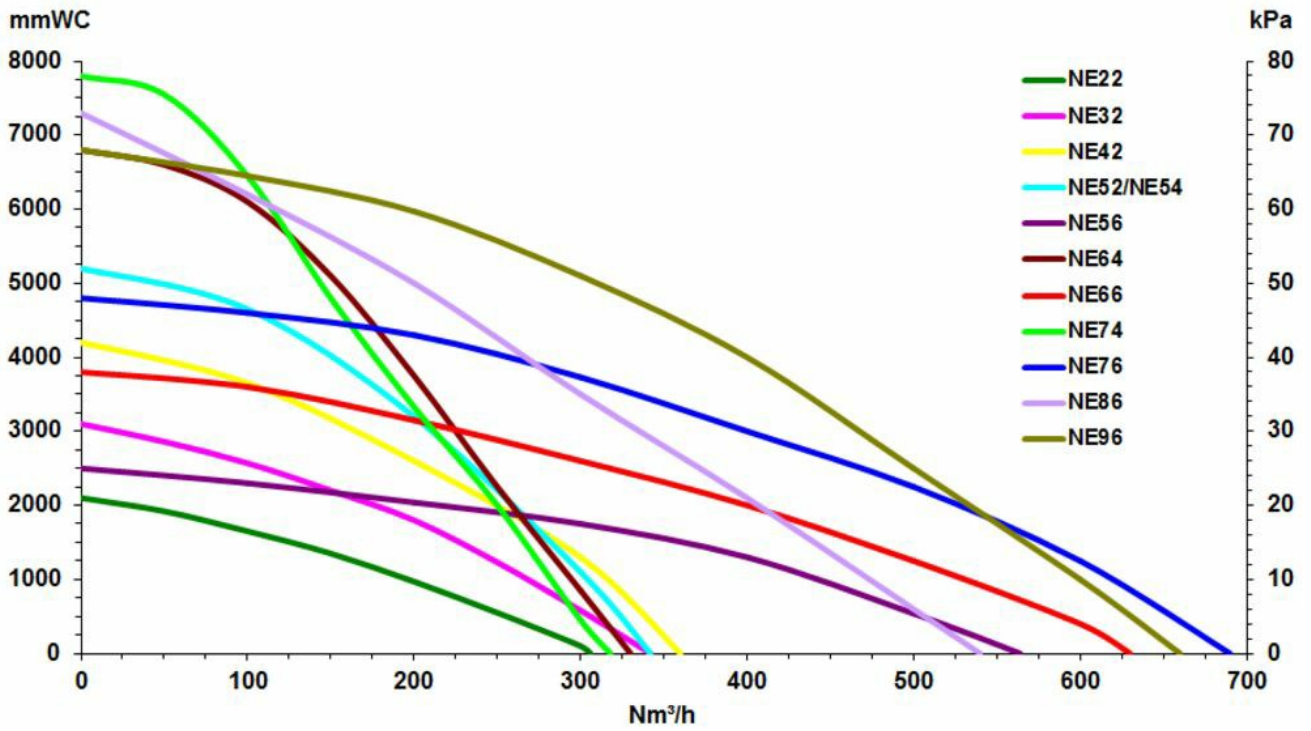
<sup>[1]</sup> Mit Reinigungsset, Bürste, konische und gezahnte Düse.

## Hose types

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

## Accessories

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



Druckluftbetriebene Ejektoren Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf