

722A

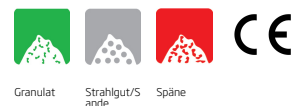
Leistungsstarker Industriesauger mit Vorabscheider.



Ein extrem leistungsstarkes Vakuumset für die Sammlung von Schleifstaub und anderem granuliertem Material. Die Kombination aus Hochvakuum und hohem Luftstrom ermöglicht den Materialtransport über lange Distanzen. Kompakte Bauweise, Rahmenaufbau für den Transport mit Gabelstapler. Ausgestattet mit Strahlgut- und Staubabscheider. Das saubere Strahlgut wird für die Wiederverwendung in einem Silo gesammelt. Der Staub wird in einem hocheffizienten NCF-Filter gesammelt und in einen Staubbehälter oder -beutel abgegeben.


- Hohes Vakuum und Absaugvolumen
- Staubabscheidung aus Strahlgut und Granulaten
- Effizienter selbstreinigende NCF-Filter

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Produktname | 722A |
| Installation | im Freien, im Gebäude |
| Filterreinigungsmethode | Luftumkehr-Impuls |
| Applikation | Granulat, Strahlgut/Sande, Späne |
| Volumen Staubbehälter (l) | 67 + 220 |
| Filterfläche (m ²) | 5,25 |
| Filertyp | Schlauchfilter |
| Anzahl der Filter | 70 |
| Filtermaterial | Vyon 5,25 |
| Schlauchtyp | PU12 |
| Druckluftbedarf | 8,6 Nm ³ /min |
| Max. Volumenstrom (m ³ /h) | 660 |
| Geräuschpegel (dB(A)) | 78.0 |
| Max. Vakuum | -68 |
| Gewicht (kg) | 300 |
| Schlauchlänge (m) | 10 |
| Schlauchdurchmesser | 76 |
| Erklärung zu technischen Daten | With gulper head |



Granulat Strahlgut/Sande Späne




722A

| Bild | Beschreibung | Modell |
|---|---|-----------|
|  | Industriesauger 722A - NE96, S200 mit manuellem Auslassventil | 42172200* |

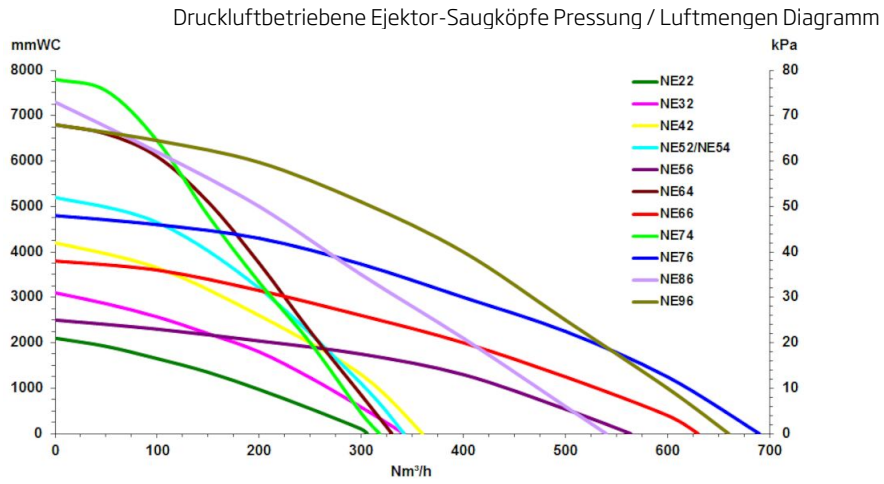
*With gulper head

| Schlauchtyp | Spezifikation | Temperaturbereich | Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch | Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch | Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch | Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch |
|-------------|---|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| PU12 | PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive Materialien | - 40 deg. C. - + 90 Deg. C. | | | | |

722A

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

722A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf