

Product leaflet

Odkurzacz przemysłowy 722A

Wydajny odkurzacz z separatorem wstępnym



Odkurzacz przemysłowy 722A


- ✓ Wysokie podciśnienie i przepływ powietrza
- ✓ Oddzielenie śrutu i granulatu od pyłu
- ✓ Wydajny samoczyszczący filtr NCF

Wysoko wydajne urządzenie do zbierania śrutu oraz innych granulatów. Połączenie wysokiego podciśnienia i dużego przepływu powietrza umożliwia transport materiałów na duże odległości. Zwarta konstrukcja zabudowana na ramie umożliwia transport za pomocą wózka widłowego. Wyposażony w separator pyłu i śrutu. Oczyszczony śrut jest zbierany w zbiorniku i może być ponownie użyty. Pył jest zatrzymywany na wysoko wydajnym filtrze NCF, a następnie opróżniany do zbiornika lub worka.

Odkurzacz przemysłowy 722A

| | |
|--|--------------------------|
| Certyfikaty | CE |
| Instalacja | na zewnątrz, wewnątrz |
| Metoda czyszczenia filtra | impuls zwrotny powietrza |
| [ProductApplication] | granulat, śrut, wióry |
| Objętość pojemnika na pył (l) | 67+220 |
| Powierzchnia filtracyjna (m ²) | 5,25 |
| Rodzaj filtra | Filtr świecowy |
| Ilość elementów filtracyjnych | 70 |
| Rodzaj węża | PU12 |
| [ItemCompressedAirRequirement] | 8,6 Nm ³ /min |
| [ItemMaxAirFlow] | 660 |
| [ItemMaxVacuum] | -68 |
| Waga (kg) | 300 |
| [ItemHWHoseLength] | 10 |
| [ItemHWHoseDiameter] | 76 |

Models




| | Item number |
|---|-------------------------|
|  | 42172200 ^[1] |

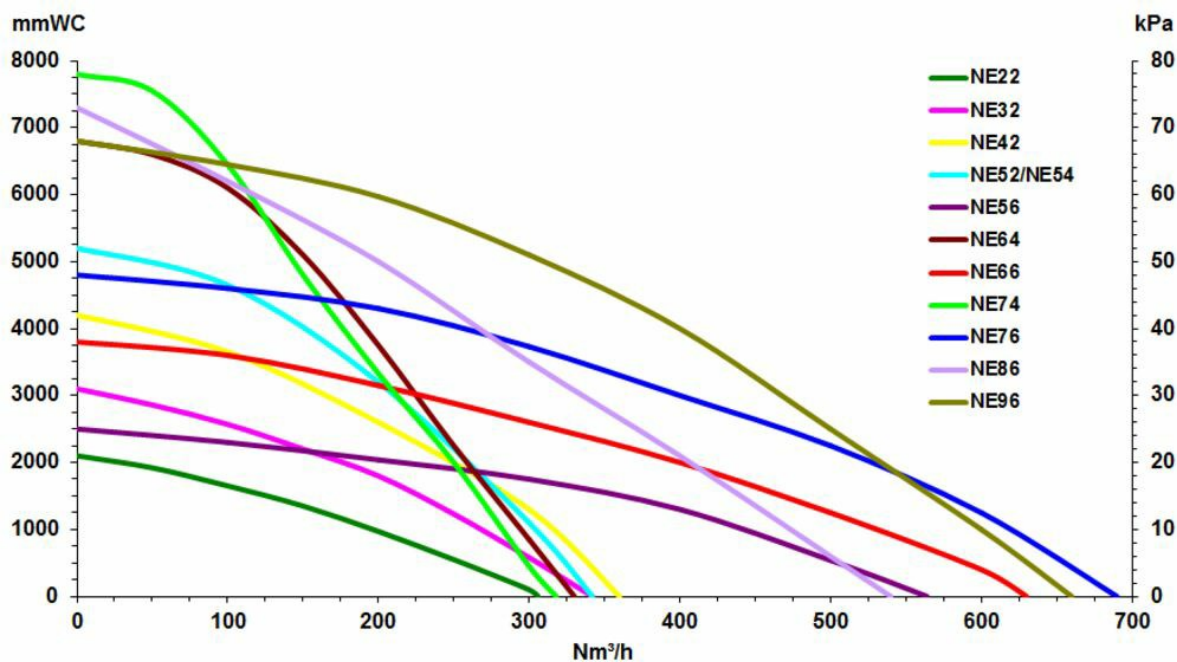
^[1] With gulper head

Hose types

| Rodzaj węża | Specyfikacja | Zakres temperatury, °C | Zakucie końcówki węża, wąż podawczy | Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający | Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy | Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający |
|-------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| PU12 | Odpowiedni do materiałów ściernych. Przezroczysty poliuretan. Wzmocniony wbudowaną spiralą stalową. | - 40 deg. C. -+ 90 Deg. C. | | | | |

Accessories

| | Accessory | Item number |
|---|------------------------|-------------|
|  | Control S for NE 22-76 | 43220001 |
|  | Control S for NE 22-76 | 43220026 |
|  | Control S for NE86-96 | 43222008 |



Eżektorzy na sprężone powietrze Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar