

Odkurzacz przemysłowy 722A

Wydajny odkurzacz z separatorem wstępnym



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.


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

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 722A
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	granulat, śrut, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	67+220
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	5,25
Rodzaj filtra	Filtr świecowy
Ilość elementów filtracyjnych	70
Materiał filtracyjny	Vyon 5,25
Rodzaj węża	PU12
Compressed air requirement	8,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	660
Noise level (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-68
Waga (kg)	300
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Wyjaśnienie do danych technicznych	With gulper head



granulat śrut wióry




Odkurzacz przemysłowy 722A

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	722A - NE96, S200, z ręcznym zaworem spustowym	42172200*

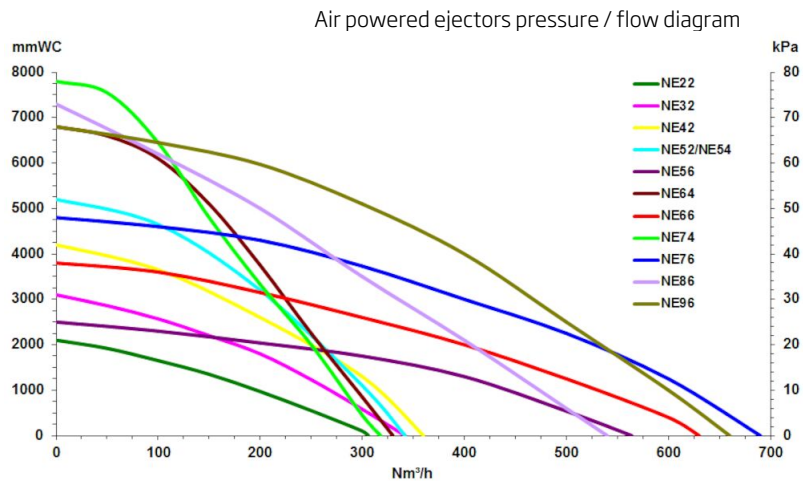
*With gulper head

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.				

Odkurzacz przemysłowy 722A

Akcesoria		Nr części
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-	43222008

Odkurzacz przemysłowy 722A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar