

Odkurzacz przemysłowy 600A

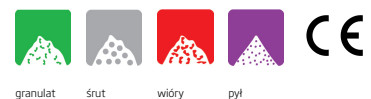
Stacjonarny odkurzacz wielofunkcyjny



System ze zbiornikiem o dużej wydajności do stałych instalacji. Przeznaczony do zbierania materiałów pylistych, takich jak granulaty, śrut stalowy oraz do odzyskiwania metali szlachetnych. Zbiornik został wyposażony w ręcznie sterowany zawór spustowy. Jednostka może być wyposażona w przepustnicę przeciążeniową lub sterowaną pneumatycznie przepustnicę dla procesów zautomatyzowanych. Urządzenie zostało wyposażone w wydajny i samoczyszczący filtr NCF - świecowy (nie dla wszystkich modeli). Jednostka może być wyposażona w automatycznego pilota. Urządzenie jest często wykorzystywane centralnych systemów do odkurzania.


- Jednostka ze zbiornikiem zamontowana na ramie
- Wysokie podciśnienie umożliwiające transport ciężkich materiałów na duże odległości

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 600A
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	pył, granulaty, śrut, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	146
Rodzaj filtra	Filtr świecowy
Ilość elementów filtracyjnych	70
Materiał filtracyjny	Vyon 3,15
Waga (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Wyjaśnienie do danych technicznych	With cleaning set, gulper head and scraping tool



granulat śrut wióry pył

Odkurzacz przemysłowy 600A




Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Model
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. Bez akcesoriów		5,4 Nm ³ /min	690	78.0	-48	42160081

*With cleaning set, gulper head and scraping tool

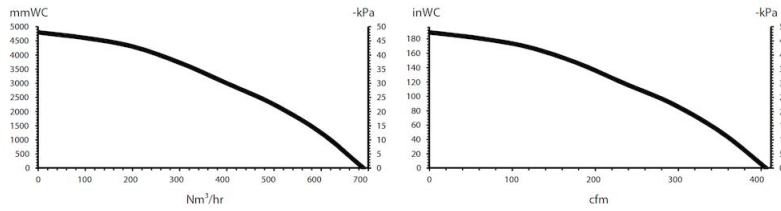
¹ See table below

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.				

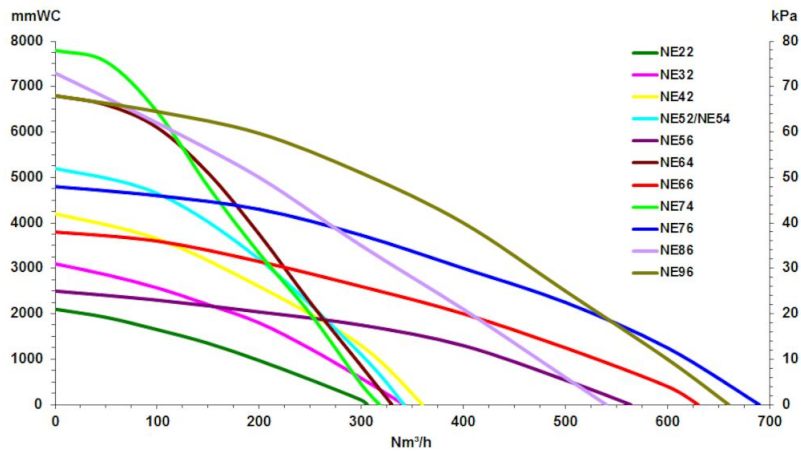
Odkurzacz przemysłowy 600A

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

Odkurzacz przemysłowy 600A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar