

Odkurzacz przemysłowy 710A

Odkurzacz z separatorem do odzyskiwania śrutu



Odkurzacz przemysłowy 710A


- ✓ Doskonały odkurzacz do zbierania ciężkich materiałów na dużych odległościach- pionowych i poziomych
- ✓ Oddzielenie śrutu i granulatu od pyłu
- ✓ Automatyczne czyszczenie filtra i opróżnianie zbiornika

Solidny i bardzo wydajny system przeznaczony do odzyskiwania śrutu. Wyposażony w zdalnie sterowany zawór do opróżniania zbiornika oraz wysokiej klasy samoczyszczący filtr NCF. Większość pyłu jest separowana od śrutu lub zebranego granulatu. Pył jest kierowany do oddzielnego zbiornika, podczas gdy śrut lub granulaty są zawracane do zbiornika na śrut, podajnika lub innego zbiornika.

Odkurzacz przemysłowy 710A

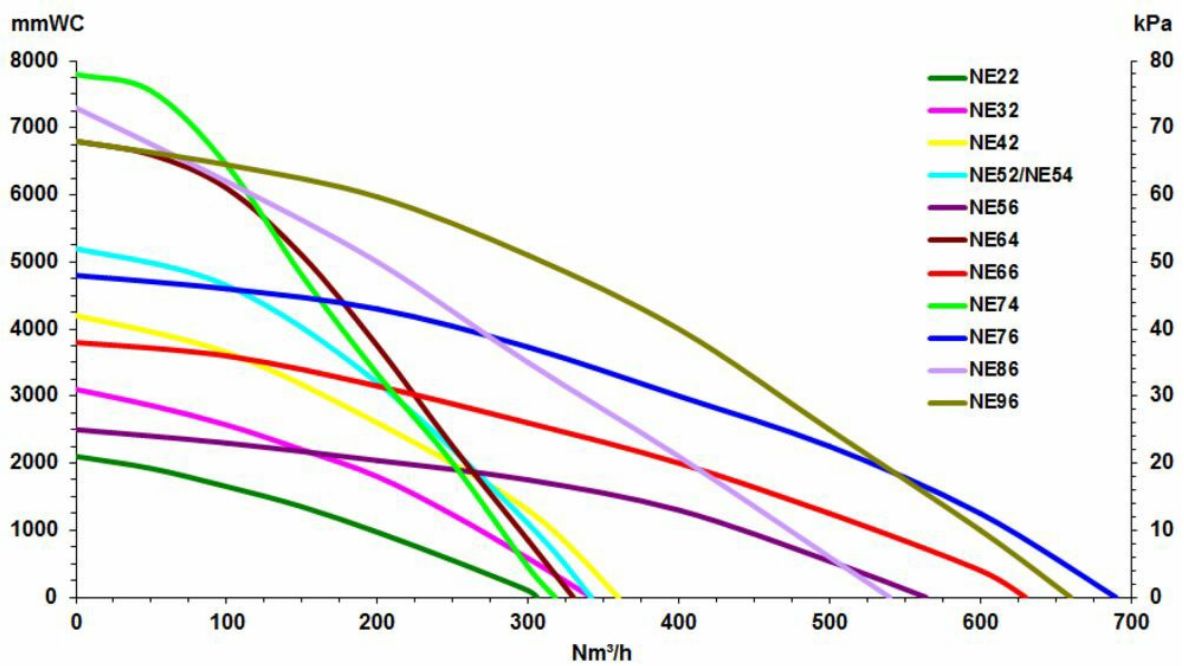
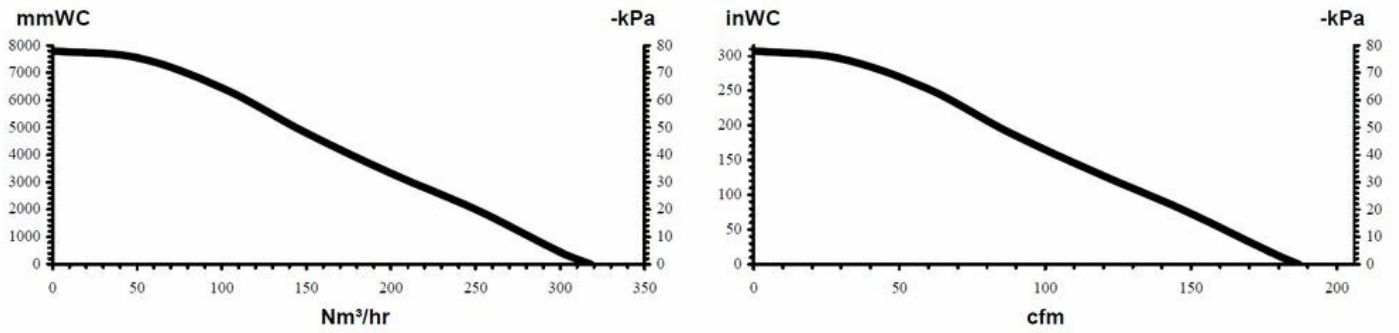
Certyfikaty	CE
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
[ProductApplication]	śrut, granulát
Objętość pojemnika na pył (l)	67 + 220
[ProductHoseLength]	10
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3,15
Ilość elementów filtracyjnych	70
Rodzaj węża	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,3 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	318
[ItemMaxVacuum]	-78
Waga (kg)	271
[ItemHVHoseLength]	10
[ItemHVHoseDiameter]	63

Models

	Item number
	42171000

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.				



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