

Odkurzacz przemysłowy 710A

Odkurzacz z separatorem do odzyskiwania śrutu




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.

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

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 710A
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	śrut, granulaty
Objętość pojemnika na pył (l)	67 + 220
Hose length (m)	10
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3,15
Ilość elementów filtracyjnych	70
Materiał filtracyjny	NCF 3,15
Rodzaj węża	PU12
Compressed air requirement	5,3 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Waga (kg)	271
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63

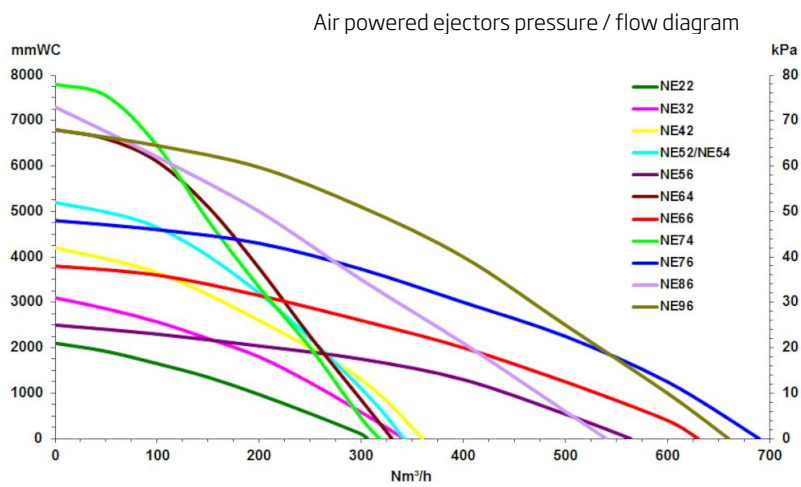
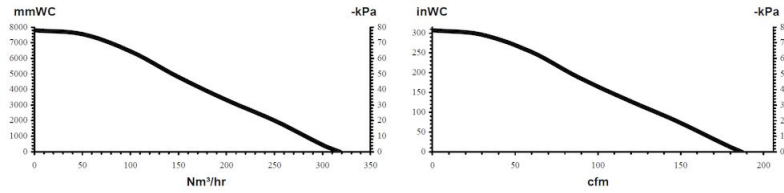


Odkurzacz przemysłowy 710A

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	710A - NE74, S200.	42171000

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 710A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar