

Odkurzacz przemysłowy 581A

Wydajny odkurzacz do zbierania suchych materiałów z separatorem wstępnym do odzyskiwania materiałów



Wydajny i elastyczny odkurzacz zainstalowany na wózku, wyposażony w przepustnicę opróżniającą oraz separator wstępny silosowy. Oczyszczony śrut może być opróżniany do zbiornika, bezpośrednio do systemu zasilającego lub do innego zbiornika. Pyły są zatrzymywane na filtrze NCF i zbierane w drugim zbiorniku. Jednostka odpowiednia do stosowania w procesach śrutowania z odzyskiem i oczyszczania ścierniwa.


- Bardzo wysoki przepływ powietrza i dużą wydajność zbierania
- transport przy użyciu wózka widłowego
- Wydajna filtracja i separacja śrutu/pyłu

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 581A
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls czyszczący
Application	pył, granulat, śrut
Hose length (m)	10
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3,15
Ilość elementów filtracyjnych	70
Materiał filtracyjny	NCF
Rodzaj węży	PU12
Compressed air requirement	5,4 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	660
Noise level (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-48
Waga (kg)	290
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Wyjaśnienie do danych technicznych	With gulper head and scraping tool, 3,15 m ² filterarea



granulat śrut pył




Odkurzacz przemysłowy 581A

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	581A - NE76, S200	42158100*

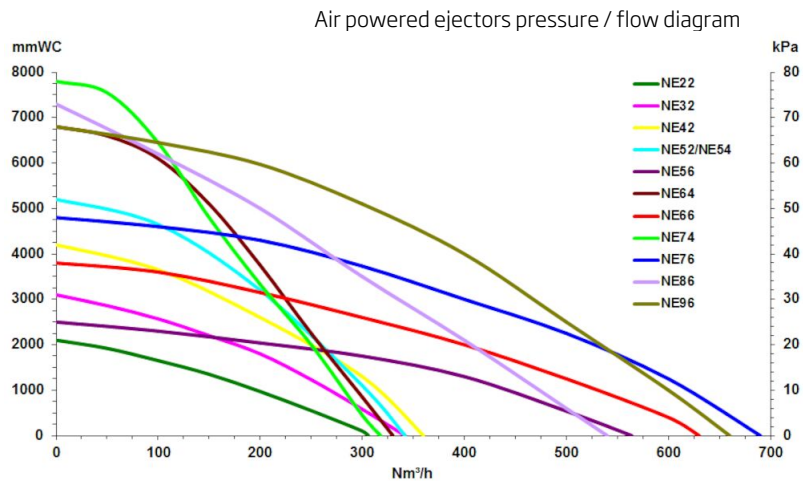
*With gulper head and scraping tool, 3,15 m2 filterarea

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 581A

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

Odkurzacz przemysłowy 581A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar