

Odkurzacz przemysłowy 581A

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



Odkurzacz przemysłowy 581A


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

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.

Odkurzacz przemysłowy 581A

Certyfikaty	CE
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls czyszczący
[ProductApplication]	pył, granulat, śrut
[ProductHoseLength]	10
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3,15
Ilość elementów filtracyjnych	70
Rodzaj węża	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,4 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	660
[ItemMaxVaccum]	-48
Waga (kg)	290
[ItemHoseLength]	10
[ItemHoseDiameter]	76

Models




	Item number
	42158100 ^[1]

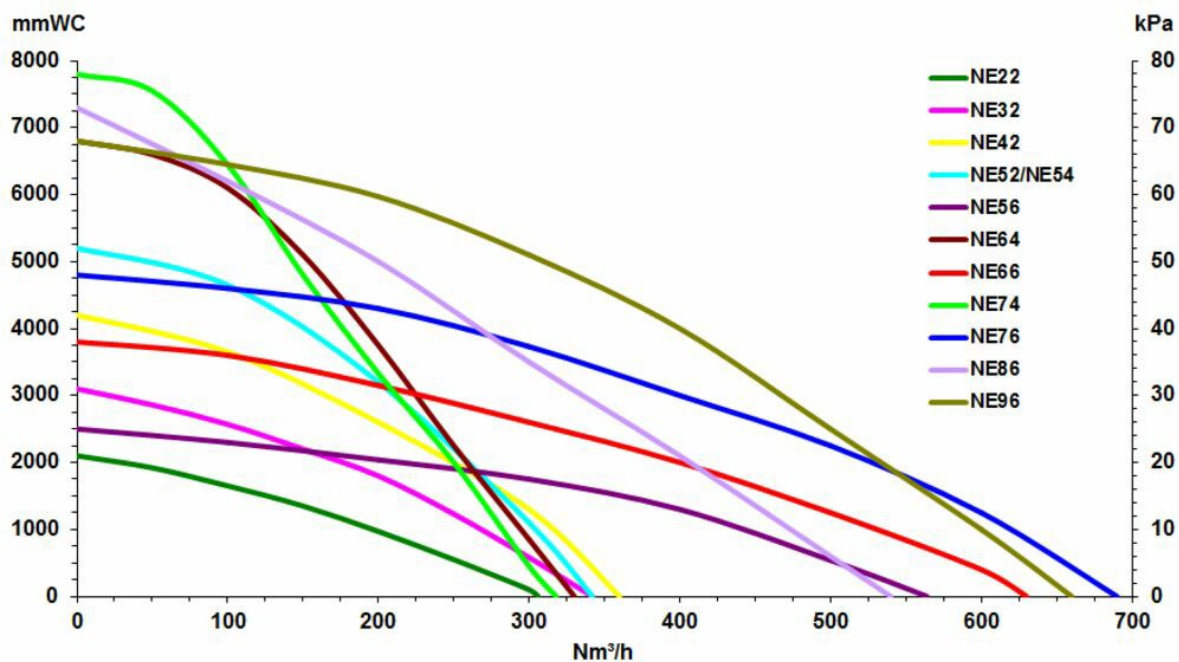
^[1] With gulper head and scraping tool, 3,15 m2 filterarea

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.				

Accessories

	Accessory	Item number
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001



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