

Odkurzacz przemysłowy 306A

Z pojemnikiem separatora wstępnego ten odkurzacz podciśnieniowy do pracy na mokro/sucho jest przeznaczony do odsysania, zbierania i oddzielania cieczy, piasku i innych granulek.



Odkurzacz przemysłowy 306A


- ✓ Łatwy do opróżniania z uchylnym zbiornikiem
- ✓ Wysoka mobilność i idealne rozwiązanie do rozlanych cieczy
- ✓ Odzysk cieczy - zbieranie suchych i mokrych materiałów

Odkurzacz do suchych/mokrych materiałów z separatorem wstępnym jest przeznaczony do odciągu, zbierania i separacji płynów, piasku i innych granulatów. Odkurzacz przemysłowy 306 A jest zasilany sprężonym powietrzem. Jednostka ta posiada dwa stopnie filtracji, które zapewniają optymalną skuteczność. Wydajny i trwały odkurzacz jest odpowiedni dla branży budowlanej i itp. Zbiorniki są łatwe do opróżniania. Pływak zabezpiecza pierwszy zbiornik przed przepełnieniem. Wózek wyposażony jest w duże kółka umożliwiające łatwe manewrowanie.

Odkurzacz przemysłowy 306A

Certyfikaty	CE
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
[ProductApplication]	ciecz, granulat, wióry
Ciśnienie robocze (kPa)	31
Objętość pojemnika na pył (l)	40+ 47
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	0,35
Rodzaj filtra	Worek
Ilość elementów filtracyjnych	1
Rodzaj węża	PE/C
[ItemCompressedAirRequirement]	1,6 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
[ItemMaxVacuum]	-31
Waga (kg)	69
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51




Models

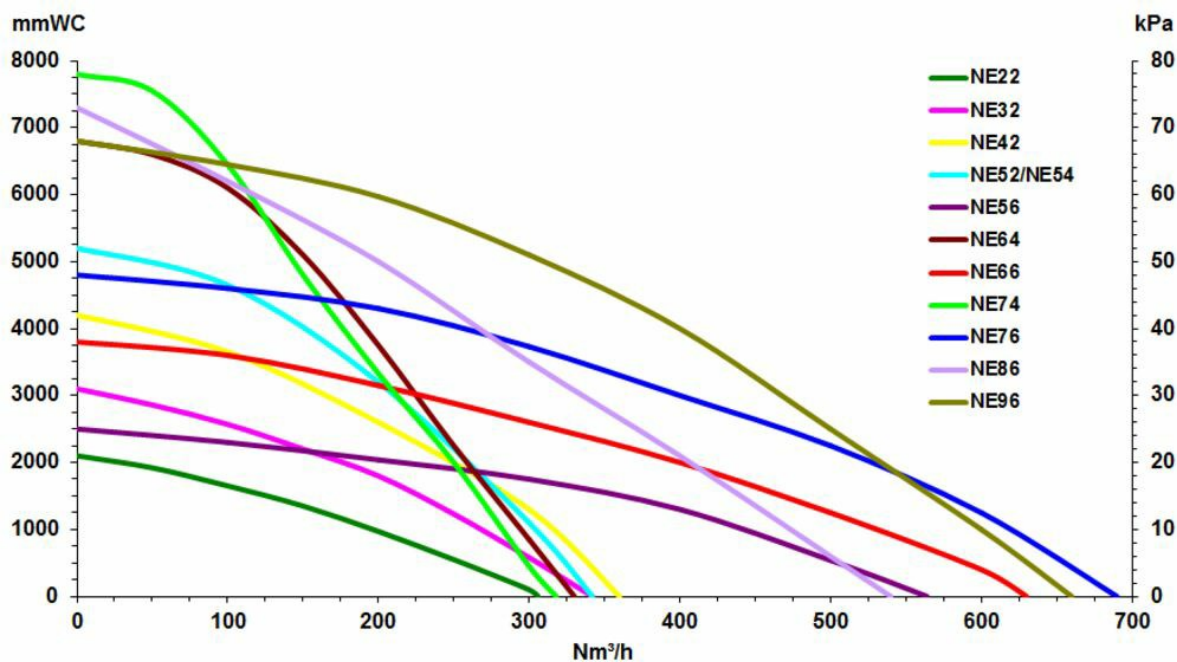
	Item number
	42130602

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
PEC	For cleaning applications Max vacuum 50 kPa Conductivity 10 ³ to 10 ⁶ Ohm/m	-40°C - +60°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