

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 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.

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

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 306A
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Application	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
Materiał filtracyjny	PTFE on PET
Rodzaj węża	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Waga (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Wyjaśnienie do danych technicznych	






granulat wióry ciecz

Odkurzacz przemysłowy 306A

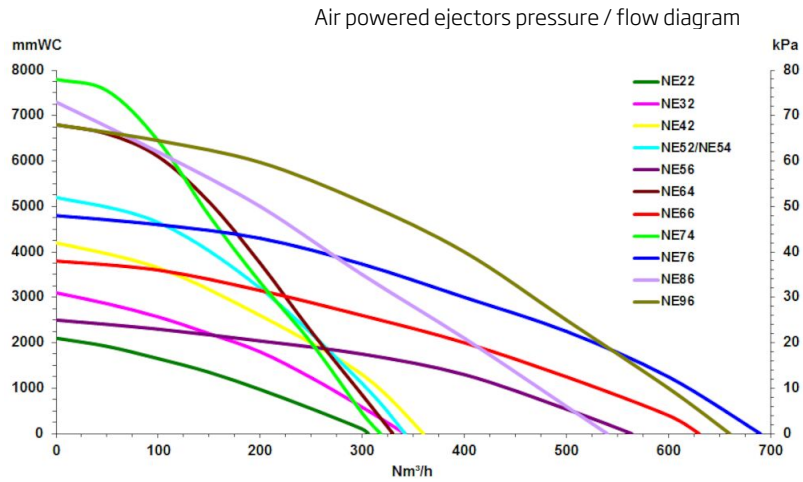
Nazwa na karcie charakterystyki	Model
306A - NE32, S50	42130602

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		-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

Odkurzacz przemysłowy 306A

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

Odkurzacz przemysłowy 306A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar