

Odkurzacz przemysłowy 139A

Skuteczny, odkurzacz do wymagających aplikacji, do transportowania materiałów na dużych odległościach.



Zasilany pneumatycznie odkurzacz 139A, przeznaczony do wymagających środowisk przemysłowych, do zbierania zanieczyszczeń ciekłych. Wydajna jednostka przeznaczona do transportowania na duże odległości, zarówno w pionie, jak i poziomie. Odkurzacz jest odpowiedni do odkurzania różnych powierzchni i zbierania cieczy w przemyśle ciężkim.

- Brak ruchomych części
- Długi okres użytkowania
- Odpowiedni do wymagających aplikacji

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 139A
Application	ciecz, granulaty, śrut
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Polyester (washable)
Rodzaj węża	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vacuum (kPa)	-52
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	51
Wyjaśnienie do danych technicznych	With cleaning set, gulper head, scraping tool and conical nozzle



granulaty



śrut



ciecz



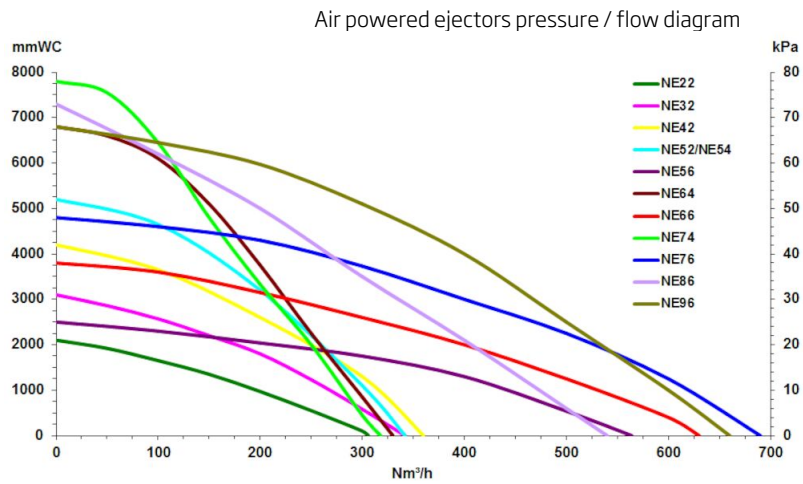
Odkurzacz przemysłowy 139A

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
139A - NE52, S50, zbiornik bez wlotu	42113900*

*With cleaning set, gulper head, scraping tool and conical nozzle

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
PVC	Maks. podciśnienie 84 kPa. Promień gięcia 60 mm. Wzmocniony wbudowaną spiralą stalową.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

Odkurzacz przemysłowy 139A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar