

Odkurzacz przemysłowy 471A

Odkurzacz z separatorem wstępnym



Przemysłowy odkurzacz 471A firmy Nederman posiada podwójny system zbiorników umieszczony na konstrukcji ramowej. Posiada separator do oddzielania śrutu od pyłu. Zainstalowany na zbiorniku na śrut. Pył jest odciągany z filtra NCF (filtr świecowy) i zbierany w zbiorniku. Filtr jest automatycznie czyszczony po zatrzymaniu urządzenia, a także może być czyszczony w trakcie pracy przy zastosowaniu układu sterowania czasowego. Odkurzacz do pracy w wymagających środowiskach do zbierania materiałów na dużych odległościach. Odpowiedni do zbierania różnego rodzaju pyłu i granulatu




- System czyszczenia
- Układ separacji granulatu od pyłu
- Duża wydajność wysokiego podciśnienia

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 471A
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	pył, śrut, granulatu, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	89 l silos cyklonowy + 67 l zbiornik
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	1,6

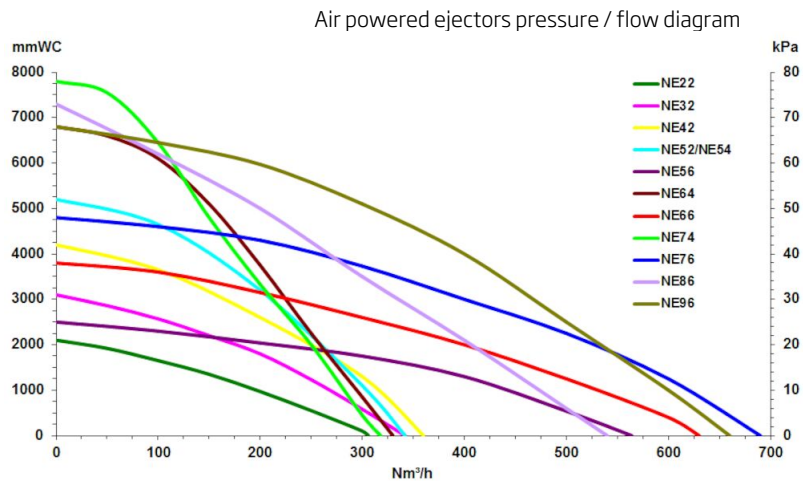


Odkurzacz przemysłowy 471A

Odkurzacz przemysłowy 471A

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

Odkurzacz przemysłowy 471A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar