

426A EX

Odkurzacz do zbierania zanieczyszczeń i proszków



Odkurzacz przemysłowy 426EX jest przeznaczony do usuwania i gromadzenia odpadów przemysłowych. Wydajna jednostka wyposażona w zbiornik i cyklonowy separator wstępny przed filtrem, zapewniająca skuteczne odciąganie dużych ilości materiału. Odkurzacz 426EX jest wyposażony również w filtr typu HEPA, do filtracji drobniejszych cząstek. Odpowiednia konstrukcja pozwala na transport za pomocą wózka widłowego. Obrotowe kółka z blokadą o odpowiednich rozmiarach zapewniają pełną mobilność jednostki. Odkurzacz wyposażony jest w przeciążeniową przepustnicę opróżniającą. Jednostka zgodna z normą ATEX EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).


- Zgodny z ATEX
- Separator wstępny silosowy
- Czyszczenie ręczne filtra przedłuży okres eksploatacji urządzenia
- Transport przy użyciu wózka widłowego

Nazwa produktu	426A EX
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	pył, ciecz, granulaty, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	58 l silos cyklonowy + 47 l zbiornik
Hose length (m)	7,5
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	1,56
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Microfibre
Rodzaj węża	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Waga (kg)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Wyjaśnienie do danych technicznych	With cleaning set, brush and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



granulat wióry pył ciecz

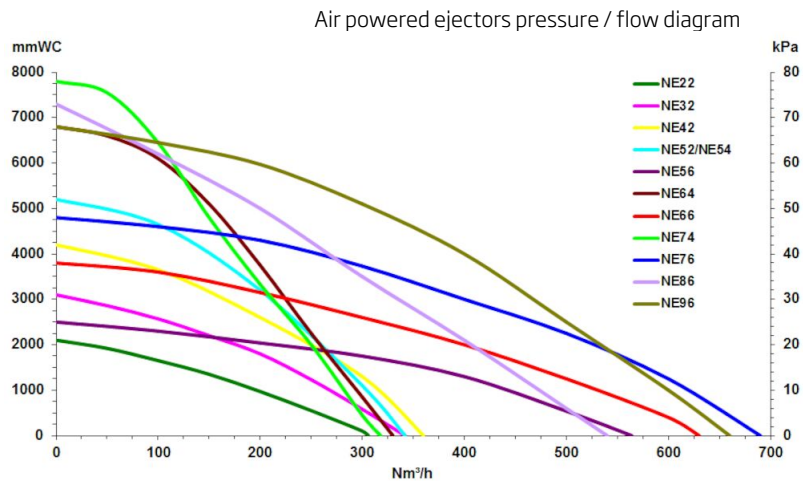
426A EX

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	426A EX - NE52, S50, z ręcznym zaworem spustowym	42242609*

*With cleaning set, brush and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

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.				

426A EX



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar