

510A EX

Przemysłowy odkurzacz do zbierania suchych/mokrych materiałów, cieczy oraz gruboziarnistych frakcji



Jednostka z pojedynczym zbiornikiem do zbierania większych cząstek, takich jak: wióry, granulaty ciecze i szlam. Zbiornik może zebrać dużą ilość materiału. Odkurzacz zawiera dolny zawór spustowy, umożliwiający szybkie opróżnianie cieczy ze zbiornika. System filtracyjny to poliestrowy filtr workowy. Zbiornik jest wyposażony w zawór spustowy 2". Zbiornik zamontowany jest na wózku, w celu łatwiejszego opróżniania zbiornika. Odpowiednia konstrukcja pozwala na transport za pomocą wózka widłowego. Pływak zabezpiecza zbiornik przed przepełnieniem cieczą. Jednostka zgodna z normą ATEX EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).


- Uchylny zbiornik
- Transport przy użyciu wózka widłowego
- Dolny zawór spustowy
- Zgodny z ATEX

Nazwa produktu	510A EX
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	filtr bez możliwości czyszczenia
Application	ciecz, granulaty, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	160
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	0,59
Rodzaj filtra	Worek
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Polyester-Teflon
Rodzaj węża	PVC
Waga (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



granulat wióry ciecz

510A EX

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Model
	510A EX - NE52, S200, z pływakiem kulowym	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42251000*
	510A EX - NE74, S200, z pływakiem kulowym	5,3 Nm³/min	318	75,0	-78	42251007*
	510A EX - NE52, S200, z pływakiem kulowym		342	75,5	-52	42251033**
	510A EX - NE52, S200, z pływakiem kulowym		342	75,5	-52	42251035***

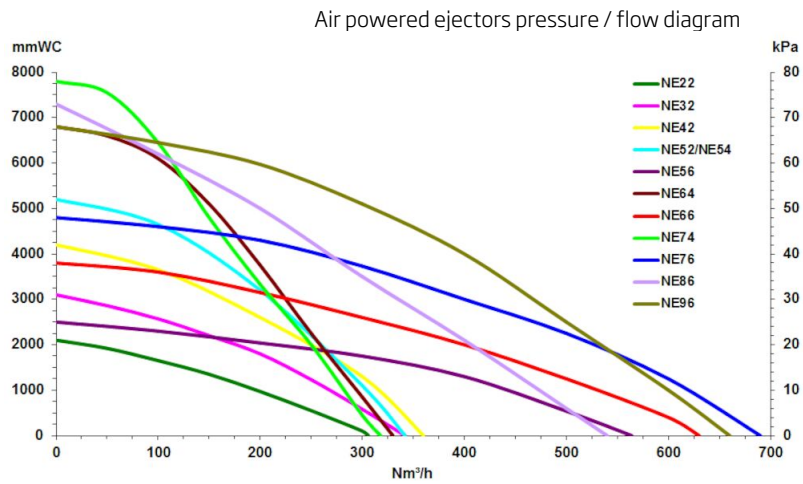
*With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

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

***With cleaning set. 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.				

510A EX



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar