

## Aspirador industrial 510A EX

Aspirador para secos/molhados para a recolha de líquidos e sólidos



Sistema de contentor simples, concebido para a recolha de partículas grossas, tais como aparas e granulados, bem como líquidos e lamas. O recipiente de recolha tem capacidade para grande volume de material. A unidade é fornecida com uma válvula de drenagem no fundo para a descarga rápida e simples de líquidos. O sistema de filtragem é um saco de filtro de poliéster. O recipiente equipado com uma válvula de drenagem 2", é fixado a um carro com mecanismo basculante para facilidade de esvaziamento. A estrutura do carro tem rasgos para ser movimentado também por empilhador. Para evitar o transbordo de líquidos, o recipiente é equipado com uma bola flutuante que interrompe a sucção quando o recipiente está cheio.


- Contentor basculante
- Movimentação por empilhador
- Válvula de drenagem no fundo
- Aprovação ATEX

Produto	Aspirador industrial 510A EX
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Aplicações	Líquido, Granulado, Granalha
Volume do balde (l)	160
Área Filtrante (m <sup>2</sup> )	0,59
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-Teflon
Tipo de mangueira	PVC
Peso (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado Granalha Líquido

## Aspirador industrial 510A EX

Imagem	Descrição	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Índice de ruído (dB(A))	Vácuo máx. (kPa)	Modelo
	510A EX - NE52, S200, com bóia	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42251000*
	510A EX - NE74, S200, com bóia	5,3 Nm³/min	318	75,0	-78	42251007*
	510A EX - NE52, S200, com bóia		342	75,5	-52	42251033**
	510A Ex - NE52, S200, com bóia		342	75,5	-52	42251035***

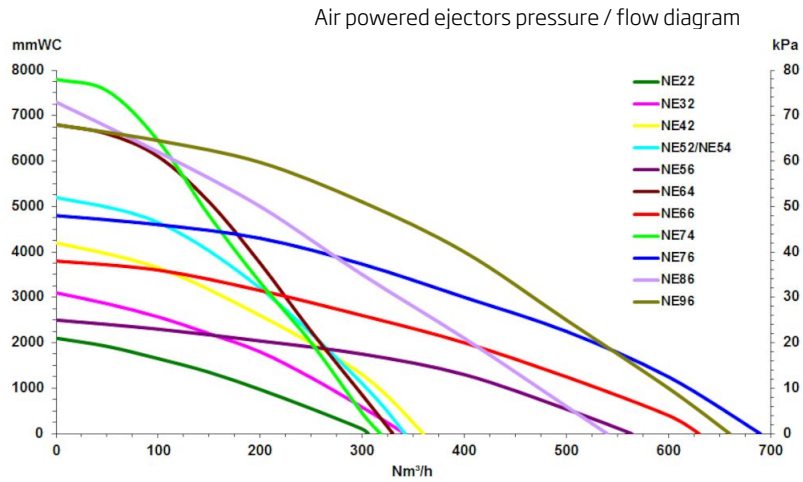
\*With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

\*\*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)

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PVC	Máximo vácuo B4 kPa Raio de curvatura interior 60 mm Reforçado com hélice de aço incorporada	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

## Aspirador industrial 510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure