

Aspirador industrial 500A EX

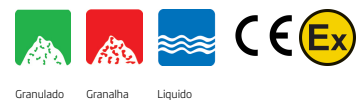
Aspirador para extração de líquidos inflamáveis



O aspirador industrial 500A EX para secos e molhados é um sistema com um único recipiente concebido para recolha de partículas grosseiras, tais como aparas e granulados, assim como líquidos e lamas. O recipiente de recolha tem capacidade para grandes volumes de material. Este aspirador de pó seco ou húmido inclui uma válvula de drenagem no fundo para a descarga rápida e simples de líquidos. O sistema de filtragem é um filtro de saco em poliéster. Para protecção contra enchimento excessivo de líquidos, o recipiente é equipado com uma bola flutuante que interrompe a sucção quando o recipiente está cheio. Equipamento com aprovação ATEX: EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Confortável em espaços confinados
- Válvula de drenagem no fundo
- Aprovação ATEX

Produto	Aspirador industrial 500A EX
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Aplicações	Líquido, Granulado, Granalha
Volume do balde (l)	160
Área Filtrante (m ²)	0,59
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-Teflon
Tipo de mangueira	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Índice de ruído (dB(A))	75,5
Vácuo máx. (kPa)	-52
Peso (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado Granalha Líquido

Aspirador industrial 500A EX

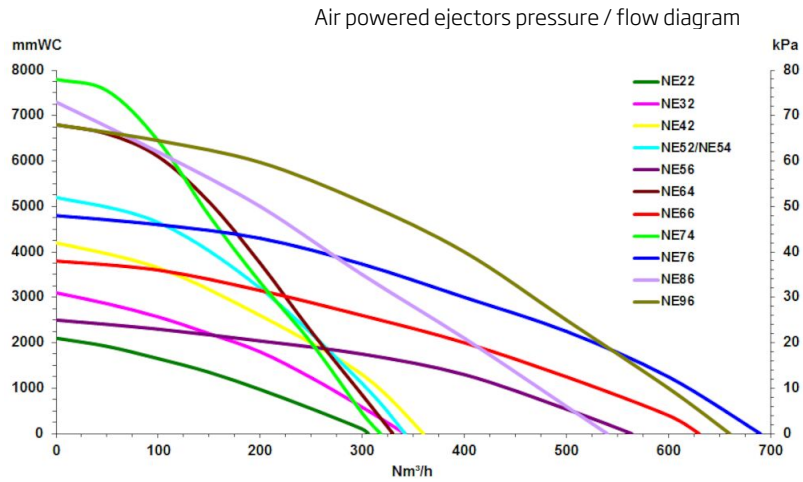
Descrição	Modelo
500A EX - NE52, com bóia	42250000*
500A Ex - NE52, S200, com bóia	42250016**

*With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. 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 84 kPA Raio de curvatura interior 60 mm Reforçado com hélice de aço incorporada	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

Aspirador industrial 500A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure