

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

Nome do Produto	510A EX
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Application	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
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Peso (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Nota	With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



Granulado Granalha Líquido

510A EX

Descrição	[model]
510A EX - NE52, S200, with float ball	42251000*

*With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. 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		- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure