

Aspirador industrial 306 A

Com contentor pré separador, adequado para extração, separação de líquidos, areias e outros granulados



Aspirador industrial 306 A


- ✓ Fácil de despejar com contentor basculante
- ✓ Alta mobilidade e ideal para lidar com derrames industriais
- ✓ Recolha de líquidos - extração de secos e molhados

Com um recipiente pré-separador este aspirador de secos/molhados está concebido para extração, coleta e separação de líquidos, areia e outros grânulos. O aspirador de pó industrial 306A é alimentado a ar comprimido e é adequado para a extração de secos e molhados com duas etapas de filtração que garantem eficiência de limpeza ideal. O equipamento de sucção é forte e durável, apropriado para as indústrias da construção civil, metálica e indústrias em geral. Os recipientes de vácuo molhado / seco podem ser facilmente inclinados para esvaziar os materiais. A bóia impede o primeiro recipiente de enchimento excessivo. O carrinho é equipado com rodas grandes para facilitar a mobilidade.

Aspirador industrial 306 A

Certificações	CE
Instalação	Exterior, Interior
Aplicações	Líquido, Granulado, Granalha
Volume do balde (l)	40+ 47
Área Filtrante (m ²)	0,35
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	PTFE on PET
Tipo de mangueira	PE/C
[ItemCompressedAirRequirement]	1,6 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
Índice de ruído (dB(A))	74.0
Vácuo máx. (kPa)	-31
Peso (kg)	69
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51




Modelos

	Item number
	42130602

Tipos de mangueira

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
PEC	Para aplicações de limpeza Máximo vácuo 50 kPa Condutividade < 10 ⁶ Ohm	-40°C - +60°C				

Accessories

	Acessório	Item number
	Sistema de controle S para NE86-96	4322008
	Sistema de controle S para NE 22-76	43220026
	Controle S para NE 22-76	43220001



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure