

Aspirador industrial 306 E

Aspirador para secos/molhados com separador para líquidos ou material



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 306E é alimentado a energia elétrica 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.

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

Produto	Aspirador industrial 306 E
Classe de proteção	IP44
Instalação	Exterior, Interior
Aplicações	Líquido, Granulado, Granalha
Volume do balde (l)	40 + 47 l
Máx. caudal (m ³ /h)	460
Área Filtrante (m ²)	0,35
Voltagem (V)	230
Nº de fases	1
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Polyester-Teflon
Tomada elétrica	Euro (CEE 7/2 P+E)
Tipo de mangueira	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Índice de ruído (dB(A))	75
Vácuo máx. (kPa)	-21,5
Peso (kg)	
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Potência /kW)	2,4



Granulado Granalha Líquido

Aspirador industrial 306 E

Descrição	Frequência (Hz)	Modelo
306E - NEL3R, S50, com ciclone	50/60	42430605*
306E - NEL3R, S50, com bóia	50	42430606**

*Radio interference supression. With cleaning set, gulper head, scraping tool, brush and conical nozzle.

**Radio interference supression. With cleaning set

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 Deg. C. - +60 Deg. C.				

Aspirador industrial 306 E

