

# Aspirador industrial 410E

Aspirador industrial para a recolha de resíduos industriais



## Aspirador industrial 410E


- ✓ Aspiração de resíduos secos
- ✓ Silo pré separador com válvula de saída manual
- ✓ Movimentação por empilhador
- ✓ Sistema de carro robusto com rodas grandes para terrenos irregulares

Sistema de contentor duplo, concebido para a remoção de resíduos industriais. Esta potente unidade de aspiração vem equipada com um silo e um recipiente filtrante para a remoção de resíduos industriais. As rodas giratórias especiais com bloqueio são dimensionadas para aumentar a mobilidade e simplificar o manuseamento de cargas pesadas. O silo foi concebido para permitir que o material recolhido seja descarregado sobre grades ou caleiras para recolha central de materiais. O modelo inclui slots para movimentação por empilhador.

## Aspirador industrial 410E

Certificações	CE
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Mecânica
Aplicações	Poeira, Fumos, Granalha, Granulado
Voltagem (V)	230
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	1
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Papel
Tomada elétrica	Euro (CEE 7/2 P+E)
Tipo de mangueira	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
Índice de ruído (dB(A))	75
Vácuo máx. (kPa)	-21,5
[ItemHVMHoseLength]	7,5
[ItemHVMHoseDiameter]	51
Potência /kW)	2,4
Nota	Com conjunto de limpeza: Mang. PE/C Ø51x7,5m, tubo metálico, cotovelo e bocal de chão 450mm. Escova e bocal cônico

## Modelos

	Item number
	42441000 <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Com conjunto de limpeza: Mang. PE/C Ø51x7,5m, tubo metálico, cotovelo e bocal de chão 450mm. Escova e bocal cónico

## 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 <sup>6</sup> Ohm	-40°C - +60°C				