

## 216 A

### Alta capacidade de extração e recolha de poeira




O 216A é um aspirador industrial a ar comprimido para materiais secos, potente e robusto adequado para as indústrias de construção, químicas, de compósitos e outras que lidem com poeira e outros materiais secos como farinhas, limalhas ou granulados. Equipado com um filtro HEPA.

- Pré separação por ciclone
- Limpeza manual do filtro prolonga a vida útil do elemento filtrante
- Alta capacidade de vácuo

Nome do Produto	216 A
Nível de ruído (dB(A))	74
Instalação	Interior
Material	Caixa em chapa de aço
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Application	Poeira, Granulado, Areia
Volume do balde (l)	47
Hose length (m)	7.5
Área Filtrante (m <sup>2</sup> )	1.56
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Microfibre
Tipo de mangueira	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Noise level (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Peso (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Nota	With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle



## 216 A

[image]	Descrição	[model]
	Z16A - NE32, S50	42121605*

\*With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

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		-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 216 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure