

Product leaflet

## 216 A

Alta capacidade de extração e recolha de poeira



## 216 A


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

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.

## 216 A

Certificações	CE
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
[ProductApplication]	Poeira, Granulado, Areia
Volume do balde (l)	47
[ProductHoseLength]	7,5
Área Filtrante (m²)	1,56
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Microfibre
Tipo de mangueira	PE/C
[ItemCompressedAirRequirement]	1,6 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	342
[ItemNoiselevel]	74.0
[ItemMaxVaccum]	-31
Peso (kg)	69
[ItemHVMHoseLength]	7,5
[ItemHVMHoseDiameter]	51

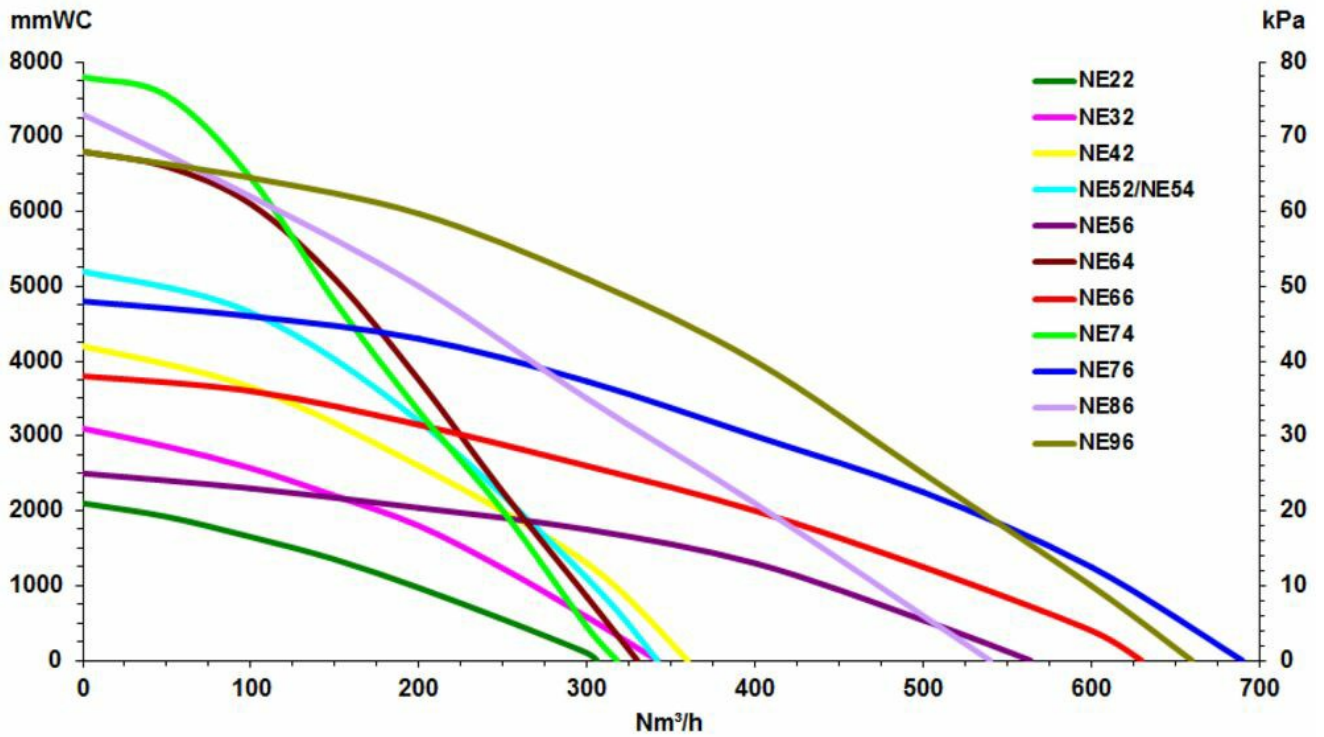
## Modelos

	Item n°
	42121605 <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

## 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	For cleaning applications Max vacuum 50 kPa Conductivity 10 <sup>3</sup> to 10 <sup>6</sup> Ohm/m	-40°C - +60°C				



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