

## Aspirador industrial 115 A

Aspirador industrial para secos ideal para limpeza do chão



Aspirador industrial com motor elétrico ou ejetor a ar comprimido, sistema de contentor simples para a recolha de materiais secos ou molhados através de pequenas distâncias. Unidade versátil para uso em várias indústrias e instituições com equipamento de limpeza leve e fácil de transportar.

- Extrator versátil
- Perfeito para oficinas

Produto	Aspirador industrial 115 A
Nível de ruído (dB(A))	74
Requisitos de ar comprimido	1,6 Nm <sup>3</sup> /min a 7 bar para unidades com ejetor a ar comprimido (NE32)
Instalação	Interior
Material	Housing in sheet metal
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Aplicações	Poeira, Líquido, Granulado, Granalha
Pressão de serviço (kPa)	22
Volume do balde (l)	40
Máx. caudal (m <sup>3</sup> /h)	460
Hose length (m)	7.5
Área Filtrante (m <sup>2</sup> )	0.35
Tipo de filtro	Filtro de velas
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	
Inlet	
Peso (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado Granalha Poeira Líquido

# Aspirador industrial 115 A

Descrição	Tipo de mangueira <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Índice de ruído (dB(A))	Vácuo máx. (kPa)	Modelo
115A - NE32, com equipamento de limpeza, ferramenta de raspagem, bocal dentado manual e bocal cónico	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, ligado à terra, com válvula de bola para drenagem, equipamento de limpeza, e ferramentas manuais	PE	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, com válvula de bola para drenagem, equipamento de limpeza, e ferramentas manuais	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, sem equipamento de limpeza	Sem	1,0 Nm <sup>3</sup> /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, sem equipamento de limpeza	Sem	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, sem equipamento de limpeza	Sem	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, sem equipamento de limpeza	Sem	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	42111583**
115A - NE32, com equipamento de limpeza	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111585*












\*Extractor top type NE32

\*\*Without accessories

<sup>1</sup> See table below

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
PVC	Máximo vácuo 84 kPa Raio de curvatura interior 60 mm Reforçado com hélice de aço incorporada	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Mangueira não condutiva para limpeza leve Máximo vácuo 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
PEC	Para aplicações de limpeza Máximo vácuo 50 kPa Condutividade < 10 <sup>^6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

# Aspirador industrial 115 A

Acessório		Artigo nº
	Tubo cotovelo, Ø51mm	43842150*
	Tubo de limpeza, comprimento 1100 mm, Ø51 mm	43842001*
	Bocal para chão, largura 500 mm com rodas de nylon pequenas, Ø51mm	43840150**
	Bocal raspador, comprimento: 500mm, Ø51mm	43851050*
	Bocal com dentes largura 130mm, Ø51mm	43861001*
	Bocal cônico, comprimento 250 mm, Ø51mm	43862001***
	Mangueira PE/C-51 L=7,5m com acopladores	43812103****
	Earthingkit	43291001
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

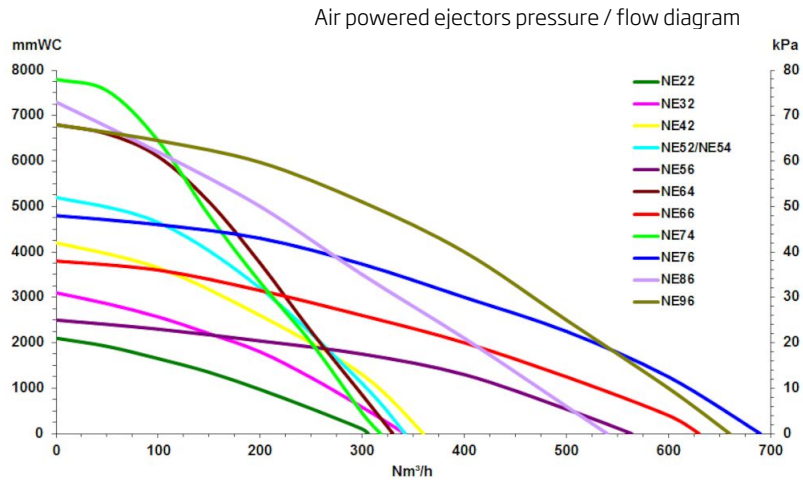
\*ATEX - Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA, IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials

\*\*ATEX - This product is suitable to be used as cleaning equipment for combustible dusts with MIE (minimum ignition energy) >1 mJ. Product is to be properly earthed to the extraction unit. Not for usage in combustible gas atmospheres or extraction of explosive materials.

\*\*\*Adequado para poeiras combustíveis (zona 20,21,22) e gases (zona 1,2) dos grupos IIA, IIB e IIC. Assegurar ligação à terra da unidade de extração. Não deve ser usado em atmosferas com gás combustível ou extração de materiais explosivos.

\*\*\*\*Couplings included Ø 51 mm

## Aspirador industrial 115 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure