

## 115 A

### Aspirador Industrial para limpieza de taller



Eléctrico o neumático, este equipo se configura como de simple contenedor, diseñado especialmente para para la recogida de materiales secos o húmedos en distancias cortas. Se trata de una unidad muy versátil para usar en diferentes industrias e instituciones. Es muy ligero y fácil de utilizar.

- Aspirador versatil
- Perfecto para talleres

Nombre de producto	115 A
Nivel sonoro	74
Requerimientos de aire comprimido	1,6 Nm <sup>3</sup> /min a 7 bar para las unidades neumáticas (NE32)
Instalación	Interior
Material	Housing in sheet metal
Tipo de método de limpieza	Filtro desechable
Application	Polvo, Líquidos, Granulado, Viruta
Presión de trabajo (kPa)	22
Capacidad del contenedor (l)	40
Máximo Caudal (m <sup>3</sup> /h)	460
Longitud de manguera (m)	7.5
Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	0.35
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	
Inlet	
Peso (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado Viruta Polvo Líquidos

## 115 A

Nombre para ficha de datos	Tipo de manguera <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Modelo
115A - NE32, con equipo de limpieza, herramienta de raspado, boquerel manual dentado y boquerel cónico	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, conectado a tierra, with ball valve for draining, cleaning equipment, and hand tools	PE	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, con válvula de bola para drenaje, equipo de limpieza, y herramientas de mano	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, sin equipo de limpieza	Sin	1,0 Nm <sup>3</sup> /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, sin equipo de limpieza	Sin	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, sin equipo de limpieza	Sin	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, sin equipo de limpieza	Sin	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75.5	-52	42111583**
115A - NE32, con equipo de limpieza	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111585*












\*Extractor superior tipo NE32

\*\*Sin accesorios

<sup>1</sup> See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PVC	Máximo vacío 84kPa. Radio de curvatura interior 60mm. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Manguera no conductora para aplicaciones de limpieza ligera. Máximo vacío 50kPa.	-40 Deg. C. - +60 deg. C.				
PEC	Para aplicaciones de limpieza. Máximo vacío 50kPa. Conductividad < 10 <sup>-6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 115 A

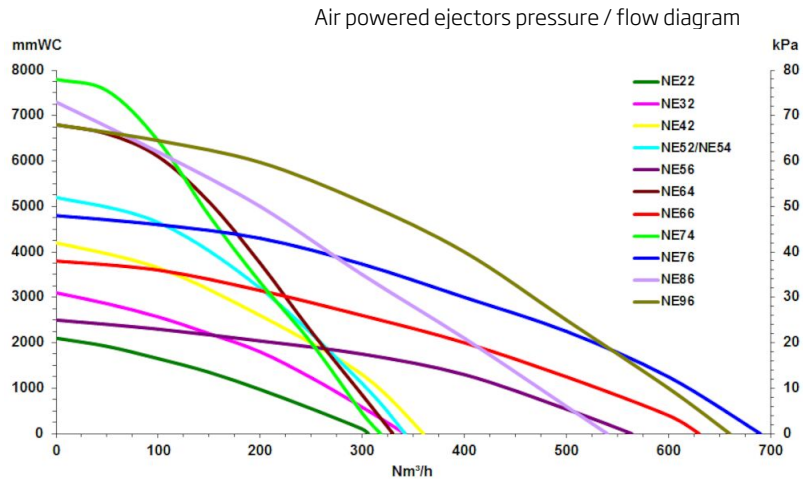
Accesorio		Referencia
	Codo para tubo, Ø51 mm	43842150*
	Tubo de limpieza, longitud 1100 mm, Ø51 mm	43842001*
	Boquerel de suelo, 500 mm de ancho con ruedas de nylon pequeñas	43840150**
	Boquerel con rascador, longitud: 500 mm	43851050*
	Boquerel dentado anchura 130 mm	43861001*
	Boquerel cónico de longitud 250 mm	43862001*
	Manguera PE/C-51 L=7,5m con acoplamientos	43812103***
	Earthingkit	43291001
	Control S para NE86-96	43222008
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE 22-76	43220001

\*ATEX - Adecuado para polvo combustible (zona 20,21,22) y gas (zona 1,2) del grupo IIA, IIB y IIC. Garantizar la puesta a tierra a la unidad de extracción. No debe ser usado para la extracción de materiales explosivos

\*\*ATEX - Este producto es adecuado para ser utilizado como equipo de limpieza de polvos combustibles con MI (energía mínima de ignición) > 1 mJ. El producto se debe conectar correctamente a la unidad de extracción. No es para uso en atmósferas de gas combustible o en extracción de materiales explosivos.

\*\*\*Couplings included Ø 51 mm

## 115 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure