

160E

Aspirador ligero para polvo seco de uso industrial, tanto para limpieza de suelos como para extracción de polvo en la propia herramienta de lijado o amolado



160E

- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Bajos costes de servicio
- ✓ Gran eficiencia de filtración
- ✓ Larga vida del filtro de mangas (4-6.000 h)
- ✓ Muy ligero



El aspirador 160E es un aspirador ligero de uso industrial, ideal para labores de limpieza o de extracción en herramientas, como por ejemplo de amolado. Si el polvo se extrae en el origen, se elimina el problema que supone la existencia de partículas en el ambiente, mejorándolo tanto para las personas como para las instalaciones.

El aspirador Nederman 160E para polvo seco es perfecto para cuando se tienen estrictos estándares de limpieza y eliminación de polvo. Su bajo peso y facilidad de uso y bajo coste de mantenimiento son una gran ventaja. El filtro de mangas es muy fácil de limpiar, ofreciendo una vida de uso de 4-6000 h. Microfiltro opcional para las partículas más finas. Su función de arranque-paro automático para herramientas eléctricas es una gran ventaja en aplicaciones industriales.

160E












Certificaciones	CE
Nivel sonoro	75
Case de protección	IP 24
Eficacia de filtración (%)	99
Instalación	Interior
Material	Cuerpo de filtro en chapa metálica (acero)
Tipo de método de limpieza	Mecánica
[ProductApplication]	Polvo, Humo, Granulado
Presión de trabajo (kPa)	22
Capacidad del contenedor (l)	14
Máximo Caudal (m ³ /h)	160
Diámetro de manguera (mm)	38
Longitud de manguera (m)	5
Superficie de filtración (m ²)	0.6
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Fases	1
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
[ItemNoiselevel]	75
[ItemMaxVacuum]	22
Peso (kg)	19,5
Potencia (kW)	1,4

Models

	Item number	Enchufe eléctrico	[ItemMaxAirFlow]
	40055000 ^[1]	Euro (CEE 7/2 P+E)	160
	40055010 ^[1]	DK	

^[1] Máxima potencia consumida 2100 W

Accessories

	Accessory	Item number
	Filter package PP, replacement main filter	40114250
	Microfilter D=260x70	40114100
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm.	40190020
	Boquerel de limpiez M40	40190030
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm. Cepillo redondo con rótula en parte superior. Sección de acoplamiento macho de Ø 40 mm, Ø 70 mm.	40193080
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm. Boquerel de plástico para rincones.	40193090
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm. Boquerel de acero para rincones.	40193620
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm. Boquerel cónico de plástico para espacios estrechos.	40193130
	Boquereles para limpieza de tuberías de diámetro 40 mm. Boquerel cónico de goma para espacios estrechos.	40193110
	Nozzle crevice plastic 60x15 D=40	40377194
	Bag 520x650 plastic, 15-pack	40377026