

Aspiración de gas en rodillo 10m Ø100mm 240V

Referencia : AG 0007



nombre de artículo Aspiración de gas en rodillo 10m Ø100mm 240V

Código de barras 3701555300962

Introducción Especialmente diseñado para la extracción de gases de escape en talleres de vehículos ligeros.

Texto Este enrollador mecánico con muelle y ventilador de extracción puede instalarse en el techo o en la pared, manteniendo las mismas prestaciones. El equipo permite trabajar en un entorno saludable, sin inhalar gases de escape y cumpliendo las normas de seguridad laboral.

Manguera: estructura antiplastamiento, mantiene la flexibilidad a lo largo del tiempo gracias a la robusta espiral de nailon con un paso muy ajustado. Esta característica evita que la manguera se estire al tirar de ella y que se colapse en situaciones de gran esfuerzo. Su suave diseño interior garantiza la máxima eficacia de aspiración en m³.

Motores eléctricos acoplados directamente, impulsor equilibrado estática y dinámicamente para limitar la fricción y las vibraciones y reducir el consumo de energía. Las bridas de entrada y salida están dimensionadas para una capacidad de aspiración óptima. Se incluyen pies de soporte para montaje en pared o techo.

Características

Características :

- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- 10m de manguera Ø100mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM alta temperatura por ambas caras.
- descarga: Ø 125mm

- alimentación: 240V Mono
- potencia del motor: 0,5cv, 0,35KW, 50HZ, 1,7A
- caudal máximo: 450m3/h
- nivel sonoro: 66dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con rejilla anti-intrusión, mordaza, obturador de aspiración de gas y acceso para sonda opacímetro
- peso: 43 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VCL
Nivel de decibelios	66 dB
Tensión	240V
Peso del producto (kg)	43 kg
Diámetro (mm)	100 mm
Caudal de aire	450
Código de tarifa	Tarifa Equipo (TE)
Instalación de tipo aspiración gaz	Fijo
Compatible con FAPNO	
Longitud de la manguera (m)	10m
Diámetro de la manguera (mm)	100mm
Temperatura máxima de la manguera (°C)	200°C
Ventaja para el cliente	La manguera está conectada al carrete mediante un cuello de cisne de ABS, lo que garantiza que no se deforme ni pierda eficacia de succión.

2
WARRANTY



TE

TENSION240V.jpg

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)