

## ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø100mm 400V

Referencia : AG 0010



**nombre de artículo** ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø100mm 400V

**Código de barras** 3701555300993

**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 m<sup>3</sup>.

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)
- 15m de manguera Ø100mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura por ambas caras.
- suministro: Ø125mm

- alimentación: 400V Tri
- potencia del motor: 0.5hp, 0.37KW, 50HZ, 1.0A
- caudal máximo: 450m<sup>3</sup>/h
- nivel de ruido: 66dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con rejilla antiintrusión, mordaza, trampilla de cierre 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** 400V

**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 FAP NO**

**Longitud de la manguera (m)** 12m

**Diámetro de la manguera (mm)** 100mm

**Temperatura máxima de la manguera (°C)** 200°C



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)