

ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø150mm 400V

Referencia : AG 0018



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø150mm 400V

Código de barras 3701555301075

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.

Más producto Punta de escape Premium

Características Características :
- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- 15m de manguera Ø150mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura por ambas caras.

- suministro: Ø160mm
- alimentación: 400 Tri
- potencia del motor: 1.0hp, 0.75KW, 50HZ, 1.7A
- caudal máximo: 1000m3/h
- nivel de ruido: 68dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con trinquete, tope de fin de carrera y sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con rejilla anti-intrusión, pinza manual, trampilla de cierre de aspiración de gas y acceso para sonda opacímetro
- peso: 73 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VCL
Nivel de decibelios	68 dB
Tensión	400V
Peso del producto (kg)	73 kg
Diámetro (mm)	150 mm
Caudal de aire	1000
Código de tarifa	Tarifa Equipo (TE)
Instalación de tipo aspiración gaz	Fijo
Compatible con FAPNO	
Longitud de la manguera (m)	12m
Diámetro de la manguera (mm)	150mm
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)