

ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø150mm

Referencia : AG 0016



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 15m Ø150mm

Código EAN 3701555301051

Intro Especialmente diseñado para la extracción de gases de escape en los talleres de automóviles.

Texto Este enrollador de muelle mecánico con ventilador de extracción puede instalarse en el techo o en la pared, manteniendo siempre las mismas prestaciones.
Manguera: estructura totalmente antiplastamiento, suave en su interior y que mantiene la flexibilidad en el tiempo gracias a la robusta espiral de nylon con un paso muy ajustado. Esta característica evita que la manguera se estire durante la tracción y que se aplaste en situaciones de gran esfuerzo.
Motor eléctrico acoplado directamente, impulsor equilibrado estática y dinámicamente, bridas de entrada y salida dimensionadas para una óptima capacidad de aspiración y pies de apoyo para su colocación en la pared o en el techo incluidos.

Características Características :
- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- 15m de tubo Ø150mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura por ambas caras.
- entrega : Ø160mm
- alimentación : 400V Tri
- potencia del motor : 1.0cv, 0.75KW, 50HZ, 1.7A
- caudal máximo : 1000m³/h

- nivel de ruido : 68dB
- interruptor de protección térmica
- carrete equipado con una carraca, un tope final con sistema antideslizante
- boquilla de escape equipada con una rejilla anti-intrusión, una mordaza, un obturador de aspiración de gas y un acceso para la sonda del opacímetro
- peso : 73kg

Muchas opciones disponibles, consúltenos.

Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VCL
Nivel de decibelios	68,00 dB
Tensión	240V
Peso del producto	73,00 kg
Diámetro	150,00 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 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)