

ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO MOTO 15m Ø75mm ALTA PRESIÓN

Referencia: AG 0005



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO MOTO 15m Ø75mm ALTA PRESIÓN

Código EAN 3701555300948

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

Texto Este enrollador de manguera mecánico con muelle y ventilador de extracción puede

instalarse en el techo o en la pared, manteniendo siempre las mismas prestaciones.

Manguera : estructura totalmente antiaplastamiento, 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.

Más producto Gran caudal

Características Características :

estructura de acero galvanizadopintura epoxi (gris RAL 7040)

- 10m de tubo Ø75mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura

por ambas caras.
- entrega : Ø125mm

- alimentación : 230V Mono

- potencia del motor : 0.5cv, 0.35KW, 50HZ, 1.7A

- caudal máximo: 450m3/h

- nivel de ruido : 66dB
- 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 : 43kg

Muchas opciones disponibles, consúltenos.

Periodo de garantía 2 años

Tipo de vehículo Moto

Nivel de decibelios 66.00 dB

Tensión 230V

Longitud del cable 15,00 m

Peso del producto 43,00 kg

Diámetro 75,00 mm

Caudal de aire 450

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Instalación de tipo

aspiración gaz

Compatible con FAPNO

Longitud de la

12m

Fijo

manguera (m)

Diámetro de la

75mm

manguera (mm)

Temperatura máxima de la

manguera (°C)

200°C







Fax:

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

Monday to Friday - From 8 to

12h30 and from 14h to 17h30

(16h30 on friday)