

ASPIRACIÓN DE GAS EN ROLLO MOTO 10m Ø75mm ALTA PRESIÓN

Referencia : AG 0003



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN ROLLO MOTO 10m Ø75mm ALTA PRESIÓN

Código de barras 3701555300924

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

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 Alto rendimiento

Características Características :

- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- 10m de manguera Ø75mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM alta temperatura por ambas caras.
- suministro: Ø160mm

- alimentación: 230V Mono
- potencia del motor: 0.5HP, 0.35KW, 50HZ, 1.7A
- caudal máximo: 350m³/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 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 Moto

Nivel de decibelios 66 dB

Tensión 240V

Longitud del cable 10 m

Peso del producto (kg) 43 kg

Diámetro (mm) 75 mm

Caudal de aire 350

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Instalación de tipo aspiración gaz Fijo

Compatible con FAP NO

Longitud de la manguera (m) 10m

Diámetro de la manguera (mm) 75mm

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



TE

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)