

ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO PESO PESADO 10m Ø150mm 400V

Referencia : AG 0015



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO PESO PESADO 10m Ø150mm 400V

Código EAN 3701555301044

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

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)
- manguera de 10m Ø150mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado en EPDM alta temperatura por ambas caras
- descarga: Ø 160mm
- 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
- bridas metálicas
- 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: 73 kg

Consúltenos para una amplia gama de opciones.

Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VL
Nivel de decibelios	68,00 dB
Tensión	400V
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)	10m
Diámetro de la manguera (mm)	150mm
Temperatura máxima de la manguera (°C)	200°C

Ventaja para el cliente La conexión de la manguera al carrete por medio de un cuello de cisne de ABS, garantiza que no se produzcan deformaciones ni se pierda la eficacia de la aspiración.



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 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)