

GRUPO EXTRACTOR SIMPLE 5m Ø100mm 400V

Referencia : AG 0020



nombre de artículo GRUPO EXTRACTOR SIMPLE 5m Ø100mm 400V

Código EAN 3701555301099

Intro Especialmente diseñado para la extracción de gases de escape en talleres de vehículos ligeros.
Adecuado para extracción en pared o techo, en función de los accesorios.

Texto El equipo le permite trabajar en un entorno saludable, sin inhalar gases de escape y cumpliendo las normas de seguridad laboral.

Más producto Fácil de instalar

Características Características :

- estructura de acero galvanizado
- motor eléctrico, rueda equilibrada estática y dinámicamente, entregado con soporte de pared y embudo de goma.
- 5m de manguera de Ø100mm (-40° a +200°) de tejido vulcanizado de EPDM de alta temperatura en ambas caras. Estructura totalmente antiplastante, 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 al tirar de ella y que se colapse en situaciones de gran esfuerzo
- entrega : Ø 125mm
- alimentación : 400V Tri
- potencia del motor : 0,5hp, 0,37KW, 50HZ, 1.0A
- caudal máximo : 450m³/h
- nivel de ruido : 66dB

- interruptor de protección térmica
- boquilla de escape de goma con válvula estanca incluida en el cuerpo del producto, red anti-intrusión, abrazadera para la fijación al escape

Hay muchas opciones disponibles, consúltenos.

Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VCL
Nivel de decibelios	66,00 dB
Tensión	400V
Diámetro	100,00 mm
Caudal de aire	450
Código de tarifa	Tarifa Equipo (TE)
Instalación de tipo aspiración gaz	Fijo

Compatible con FAPNO

Longitud de la manguera (m)	5m
Diámetro de la manguera (mm)	100mm
Temperatura máxima de la manguera (°C)	200°C



***Public price Exl. Tax : 1.620,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

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)