

UNIDAD DE SUCCIÓN DE GAS DOBLE DESCENSO 2x5m Ø100mm 240V

Referencia : AG 0021



nombre de artículo UNIDAD DE SUCCIÓN DE GAS DOBLE DESCENSO 2x5m Ø100mm 240V

Código de barras 3701555301105

Introducción 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 pintado ral 7040
- manguera Ø100mm (-40° a +200°) en tejido vulcanizado EPDM de alta temperatura. la estructura de la manguera es totalmente antiplastamiento, mantiene su flexibilidad a lo largo del tiempo y conserva sus características de aspiración.
- descarga: Ø125mm
- alimentación: 240V Mono
- potencia Motores: 1hp, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
- caudal máximo: 450m³/h
- nivel sonoro: 66dB
- interruptor de protección térmica
- boquilla de escape de goma, 160 mm de abertura, provista de abrazadera de fijación y válvula de aislamiento anti-intrusión

Periodo de garantía 2 años
Tipo de vehículo VCL
Nivel de decibelios 66 dB
Tensión 240V
Diámetro (mm) 100 mm
Caudal de aire 2X450
Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)
Instalación de tipo aspiración gaz Fijo

Compatible con FAPNO

Longitud de la manguera (m) 2 x 5m
Diámetro de la manguera (mm) 100mm
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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)