

UNIDAD DE SUCCIÓN DE GASES REGENERACIÓN FAP 5m Ø150mm 230V

Referencia : AG 0057



nombre de artículo UNIDAD DE SUCCIÓN DE GASES REGENERACIÓN FAP 5m Ø150mm 230V

Código de barras 3701555301464

Introducción Kit específico para la regeneración del DPFS para coches.

Texto Mini kit individual con embudo en carro con certificación TUV para la aspiración de gases de escape en condiciones de alta temperatura (regeneración de filtros de partículas). Manguera flexible de tejido de fibra de vidrio de dos capas con una espiral de alambre de acero exterior cubierta por otra tira de tejido protector. Superficie interior sin costuras y revestimiento de Kevlar para mayor durabilidad. Manguitos finales para facilitar la conexión.

Más producto Alta temperatura

Características Características:

- estructura de acero galvanizado
- pintura epoxi (gris RAL 7040)
- longitud del tubo: 5m resistente 500° Ø 150mm
- entrega: Ø 160mm
- alimentación: 230V Mono
- potencia del motor : 1,5cv, 1,1KW, 50HZ, 4,2A
- caudal máximo : 1200m³/h
- nivel de ruido : 72dB
- interruptor de protección térmica

Hay muchas opciones disponibles, consúltenos.

Periodo de garantía 2 años
Tipo de vehículo VCL
Nivel de decibelios 72,00 dB
Tensión 240V
Longitud del cable 5,00 m
Diámetro (mm) 150,00 mm
Caudal de aire 1200
Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)
Instalación de tipo aspiración gaz Fijo

Compatible con FAPSI

Longitud de la manguera (m) 5m
Diámetro de la manguera (mm) 150mm
Temperatura máxima de la manguera (°C) 500°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 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)