

ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 10m Ø100mm 230V

Referencia : AG 0007



nombre de artículo ASPIRACIÓN DE GAS EN RODILLO 10m Ø100mm 230V

Código de barras 3701555300962

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

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 Caractéristiques :
- structure en acier galvanisé
- peinture époxy (gris RAL 7040)
- 10m de tuyau Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé en EPDM à haute température sur les deux côtés.
- refoulement : Ø 125mm
- alimentation : 230V Mono
- puissance moteur : 0.5cv, 0.35KW, 50HZ, 1.7A
- débit max : 450m³/h

- niveau sonore : 66dB
- interrupteur à protection thermique
- enrouleur équipé d'un cliquet, d'une butée de fin de course avec système anti-dérapant
- embout d'échappement équipé d'une grille anti-intrusion, d'une pince étau, d'un volet de fermeture d'aspiration des gaz et d'un accès pour la sonde de l'opacimètre
- poids : 43kg

Nombreuses options disponibles nous consulter.

| | |
|---|--|
| Periodo de garantía | 2 años |
| Tipo de vehículo | VCL |
| Nivel de decibelios | 66,00 dB |
| Tensión | 240V |
| Peso del producto (kg) | 43,00 kg |
| Diámetro (mm) | 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) | 10m |
| Diámetro de la manguera (mm) | 100mm |
| 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. |



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)