

## GROUPE D'ASPIRATION DE GAZ REGENERATION FAP 5m Ø150mm 230V

Référence : AG 0057



<b>Libellé article</b>	GROUPE D'ASPIRATION DE GAZ REGENERATION FAP 5m Ø150mm 230V
<b>Code barre</b>	3701555301464
<b>Intro</b>	Kit spécifique pour la régénération de FAP VL.
<b>Texte</b>	<p>Mini kit individuel avec entonnoir sur charriot certifié TUV pour l'aspiration de gaz d'échappement en condition de hautes températures (régénération du filtre à particules). L'équipement permet de travailler dans un environnement sain sans inhalation de gaz d'échappement et dans le respect des normes de sécurité au travail.</p> <p>Tuyau flexible en tissu de fibre de verre à deux couches avec une spirale extérieure en fil d'acier recouverte d'une autre bande de tissu protecteur.</p> <p>Surface intérieure sans couture et revêtement en Kevlar pour une durabilité accrue.</p> <p>Manchons finaux pour faciliter la connexion.</p>
<b>Plus produit</b>	Haute température
<b>Caractéristiques</b>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- structure en acier galvanisé</li><li>- peinture époxy (gris RAL 7040)</li><li>- longueur de tuyau : 5m résistant 500° Ø 150mm</li><li>- refoulement : Ø 160mm</li><li>- alimentation : 230V Mono</li><li>- puissance moteur : 1,5cv, 1,1KW, 50HZ, 4,2A</li><li>- débit max : 1200m<sup>3</sup>/h</li><li>- niveau sonore : 72dB</li><li>- interrupteur à protection thermique</li></ul>

Nombreuses options disponibles nous consulter.

<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Type de véhicule</b>	VL
<b>Décibel</b>	72,00 dB
<b>Tension</b>	240V
<b>Longueur câble</b>	5,00 m
<b>Diamètre</b>	150,00 mm
<b>Debit d'air</b>	1200
<b>Code tarif</b>	Tarif Equipement (TE)
<b>Type installation aspiration gaz</b>	Fixe
<b>Compatible FAP</b>	OUI
<b>Longueur tuyau (m)</b>	5m
<b>Diamètre tuyau (mm)</b>	150mm
<b>Température max tuyau (°C)</b>	500°C



CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)