

GASABSAUGEINHEIT REGENERATION DPF 5m Ø150mm 230V

Artikelnummer : AG 0057



Artikelbezeichnung GASABSAUGEINHEIT REGENERATION DPF 5m Ø150mm 230V

Barcode 3701555301464

Intro Spezieller Satz für die LV-DPF-Regeneration.

Texte Individuelles Mini-Kit mit Trichter auf TÜV-zertifiziertem Wagen für die Abgasabsaugung unter Hochtemperaturbedingungen (Partikelfilter-Regeneration). Die Ausrüstung ermöglicht das Arbeiten in einer gesunden Umgebung ohne Einatmen von Abgasen und unter Einhaltung der Sicherheitsstandards am Arbeitsplatz. Flexibler Schlauch aus zweilagigem Glasfasergewebe mit einer Außenspirale aus Stahldraht, die mit einem weiteren Streifen aus Schutzgewebe überzogen ist. Nahtlose Innenfläche und Kevlar-Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit. Endmuffen für eine einfache Verbindung.

Mehr Produkt Hohe Temperatur

Merkmale Spezifikationen:
- verzinkte Stahlkonstruktion
- Epoxidanstrich (grau RAL 7040)
- Länge des Rohres: 5m beständig 500° Ø 150mm
- Lieferung: Ø 160mm
- Stromanschluss: 230V Mono
- Motorleistung: 1,5cv, 1,1KW, 50HZ, 4,2A
- max Durchfluss: 1200m³/h
- Geräuschpegel: 72dB
- Thermischer Schutzschalter

Viele Optionen verfügbar, bitte fragen Sie uns.

Dauer der Garantie	2 Jahre
Art des Fahrzeugs	KFZ
Dezibel	72,00 dB
Spannung	240V
Kabellänge	5,00 m
Durchmesser	150,00 mm
Luftdurchsatz	1200
Tarifcode	Tarif Ausrüstung (TE)
Art der Installation	Fest
Gasabsaugung	
DPF-kompatibel	JA
Schlauchlänge (m)	5m
Rohrdurchmesser (mm)	150mm
Temperatur max Schlauch (°C)	500°C



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)