

## DOPPEL-EXTRACTOR-GRUPPE 2x5m Ø100mm 400V

Artikelnummer : AG 0022



**Artikelbezeichnung** DOPPEL-EXTRACTOR-GRUPPE 2x5m Ø100mm 400V

**Barcode** 3701555301112

**Intro** Speziell für die Abgasabsaugung in Werkstätten für leichte Fahrzeuge entwickelt. Geeignet für Wand- oder Dachabsaugung, je nach Zubehör.

**Texte** Die Geräte ermöglichen es Ihnen, in einer gesunden Umgebung zu arbeiten, ohne Abgase einzuatmen und unter Einhaltung der Sicherheitsstandards am Arbeitsplatz.

**Mehr Produkt** Einfach zu installieren

**Merkmale** Spezifikationen:

- Struktur aus verzinktem Stahl
- Elektromotor, statisch und dynamisch ausgewuchtetes Rad, geliefert mit Wandhalterung und Gummitrichter
- 2x5m Schlauch Ø100mm (-40° bis +200°) aus beidseitig vulkanisiertem Hochtemperatur-EPDM-Gewebe. Völlig quetschsichere Struktur, innen glatt und behält dank der starken Nylonspirale mit sehr enger Steigung seine Flexibilität über die Zeit. Diese Eigenschaft verhindert, dass sich der Schlauch beim Ziehen dehnt und in Situationen mit hoher Beanspruchung quetscht.
- Lieferung: Ø125mm
- Stromzufuhr: 400V Tri
- Motorleistung: 1hp, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
- Maximaler Durchfluss: 2x450m<sup>3</sup>/h
- Geräuschpegel: 66dB
- Thermischer Schutzschalter

- Auspuffdüse aus Gummi mit wasserdichtem Ventil, das in den Produktkörper integriert ist, Anti-Intrusionsnetz, Klemme zur Befestigung am Auspuff

Viele Optionen verfügbar, bitte fragen Sie uns.

<b>Dauer der Garantie</b>	2 Jahre
<b>Art des Fahrzeugs</b>	KFZ
<b>Dezibel</b>	66,00 dB
<b>Spannung</b>	400V
<b>Durchmesser</b>	100,00 mm
<b>Luftdurchsatz</b>	2X450
<b>Tarifcode</b>	Tarif Ausrüstung (TE)
<b>Art der Installation</b>	Fest
<b>Gasabsaugung</b>	
<b>DPF-kompatibel</b>	NEIN
<b>Schlauchlänge (m)</b>	2 x 5m
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>	100mm
<b>Temperatur max Schlauch (°C)</b>	200°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)