

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: Ø125mmStromzufuhr: 400V Tri

- Motorleistung: 1hp, 0.75KW, 50HZ, 2.9A

- Maximaler Durchfluss: 2x450m3/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.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Art des Fahrzeugs **KFZ**

Dezibel 66,00 dB

Spannung 400V

Durchmesser 100,00 mm

Luftdurchsatz 2X450

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Art der Installation Fest

Gasabsaugung

DPF-kompatibel NEIN

Schlauchlänge (m) 2 x 5m

Rohrdurchmesser

100mm

(mm)

Temperatur max

Schlauch (°C)

200°C









*Öffentlicher Preis ohne MwSt.: 2.280,00 €

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

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)