

DUBBEL EXTRAKTORGRUPP 2x5m Ø100mm 400V

Art.nr : AG 0022



| | |
|--------------------------------|--|
| Beskrivning av artikeln | DUBBEL EXTRAKTORGRUPP 2x5m Ø100mm 400V |
| Streckkod | 3701555301112 |
| Intro | Speciellt utformad för avgasutsug i verkstäder för lätta fordon. Lämpig för vägg- eller takutsug, beroende på tillbehör. |
| Texter | Utrustningen gör att du kan arbeta i en hälsosam miljö, utan att andas in avgaser och i enlighet med säkerhetsstandarderna på arbetsplatsen. |
| Fler produkter | Lätt att installera |
| Funktioner | Specifikationer: <ul style="list-style-type: none">- galvaniserad stålkonstruktion- elmotor, statiskt och dynamiskt balanserat hjul, levereras med väggfäste och gummitratt- 2x5 m Ø100 mm slang (-40° till +200°) tillverkad av EPDM-vulkaniserad högtemperaturväv på båda sidor. Helt krossfri struktur, slät inuti och bibehåller flexibiliteten över tid tack vare den starka nylonspiralen med en mycket snäv stigning. Denna egenskap förhindrar att slangen sträcks under dragning och krossas i situationer med hög belastning.- leverans: Ø125mm- strömförsörjning: 400V Tri- motoreffekt: 1hp, 0,75KW, 50HZ, 2,9A- max flöde: 2x450m³/h- bullernivå: 66dB- termisk skydds brytare |

- avgasmunstycke av gummi med vattentät ventil som ingår i produktens kropp, nätverk mot intrång, klämma för fastsättning på avgasröret

Många alternativ tillgängliga, vänligen kontakta oss.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Garantitid | 2 år |
| Typ av fordon | LF |
| Decibel | 66,00 dB |
| Spänning | 400V |
| Diameter | 100,00 mm |
| Luftflöde | 2X450 |
| Pris kod | Tariff för utrustning (TE) |

Typ av gassugsystem Fast

| | |
|---------------------------------|--------|
| FAP-kompatibel | NEJ |
| Slangens längd (m) | 2 x 5m |
| Slangens diameter (mm) | 100mm |
| Max slangtemperatur (°C) | 200°C |



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)