

# Motor roštilja do 50 kg, 2,5 o/min, okrugla osovina s klinom

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM9581

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije: 15 W

Pokriti: IP20

## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Motor roštilja dizajniran je za pogon rešetke roštilja ili ražnja prilikom pripreme hrane na roštilju. Proizvod osigurava glatku rotaciju tereta do 50 kg i prikladan je za upotrebu tamo gdje je potrebno ravnomjerno kretanje prilikom pečenja mesa, peradi, ribe ili povrća na roštilju. Dizajn je izrađen u metalnom kućištu, a motor je opremljen kabelom za napajanje.

## Tehničke specifikacije

- Vrsta proizvoda: motor za roštilj
- Maksimalno opterećenje: 50 kg
- Brzina rotacije: 2,5 okretaja u minuti
- Vrsta osovine: okrugla osovina s klinom
- Promjer osovine: 12 mm
- Potrošnja energije: 15 W
- Napon napajanja: 220-250 V AC
- Težina motora: 1,6 kg
- Zaštita: IP20
- Duljina kabela: 1,2 m

## Funkcije i značajke

- Električni pogon za automatsko okretanje rešetke roštilja ili ražnja.
-

- Metalno tijelo pruža mehaničku otpornost tijekom normalne upotrebe.
- Okrugla osovina s klinom omogućuje prijenos okretnog momenta na kompatibilni dio.
- Niske brzine su dizajnirane za ravnomjerno pečenje na roštilju bez potrebe za ručnim okretanjem.
- Kabel za napajanje je fiksni dio motora.

#### **Idealno za**

- Vožnja za roštilje i ražnjave.
- Vrtni i vanjski roštilji s mehaničkom rotacijom.
- Kuhanje većih komada mesa i drugih jela koja zahtijevaju ravnomjerno okretanje.

#### **Sadržaj paketa**

- Motor roštilja s kabelom za napajanje

#### **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Kombinira definirano opterećenje od 50 kg s niskom brzinom od 2,5 okretaja u minuti za korištenje pri roštiljanju.
- Navedena potrošnja snage od 15 W je prikladna za pogon mehanizma za roštiljanje bez nepotrebno velike potrošnje.
- Okrugla osovina promjera 12 mm i klin osiguravaju jasno definiranu dimenziju priključka.
- IP20 zaštita ograničava upotrebu u odgovarajuće zaštićenom radnom okruženju.

#### **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije montaže provjerite kompatibilnost osovine s priključenim ražnjem ili pogonom.
- Postavite motor u stabilan položaj kako biste spriječili prijenos neželjenog naprezanja na osovinu tijekom rada.
- Ne prekoračujte maksimalno opterećenje od 50 kg.
- Držite kabel za napajanje dalje od toplinskog zračenja, plamena i oštih rubova.
- Proizvod je namijenjen za spajanje na AC mrežu od 220–250 V.

#### **Sigurnosna obavijest**

- Proizvod radi na mrežnom naponu od 220–250 V AC. Instalaciju i spajanje provodite samo kada je napajanje isključeno.
  - Zaštitite motor od kiše, prskanja vode i izravnog kontakta s vlagom s IP20 zaštitom.
  - Ne dodirujte pokretne dijelove tijekom rada. Postoji opasnost od
-

zaglavlivanja odjeće ili ozljede ruku.

- Ne koristite motor ako su kabel, kućište ili izlazna osovina oštećeni.
- Prilikom postavljanja u blizini roštilja, osigurajte dovoljnu zaštitu od prekomjerne topline.
- Ako je motor dio krućeg ili složenijeg sklopa, preporučuje se profesionalna ugradnja.

## Galerija:

