

# Motor žara do 50 kg, 2,5 vrt/min, kvadratna votla gred

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1409

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 100-265 V AC, 50/60  
Hz

Vhodno napajanje: 15 W

Pokritost: IP20



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Motor žara je zasnovan za pogon ražnja pri peki mesa, perutnine, rib in zelenjave. Zasnova omogoča gladko vrtenje pečene hrane s konstantno hitrostjo, kar spodbuja enakomerno porjavitev. Izdelek je primeren za uporabo v domačih in komercialnih žarih, kjer je potreben motoriziran pogon ražnja s kvadratnim izhodom.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: motor za žar za ražnjič
- Nazivna nosilnost: 50 kg
- Hitrost vrtenja: 2,5 vrt/min
- Odprtina za gred: 8x8 mm
- Zasnova gredi: kvadratna votla gred
- Poraba energije: 15 W
- Napajanje: 220-250 V AC
- Teža motorja: 1,6 kg
- Zaščita: IP20

## Funkcije in lastnosti

- Motorni pogon za neprekinjeno vrtenje ražnja za žar.
-

- Kvadratna votla odprtina za mehansko povezavo z ustreznim nabodalom.
- Zasnova je primerna za prenos obremenitve med počasnim vrtenjem pečene hrane.
- Zasnova, namenjena vgradnji v žare in ražnje.

#### **Idealno za**

- vrtni žari z ražnjem
- Pečenje piščanca, večjih kosov mesa in drugih jedi na vrtečem se ražnju
- fiksni žari, ki zahtevajo motor s kvadratno izhodno močjo 10x10 mm
- domača in komercialna uporaba, kjer je potrebna nosilnost do 50 kg

#### **Vsebina paketa**

- Motor žara z napajalnim kablom

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Kombinacija nosilnosti 50 kg in hitrosti 2,5 vrt/min je primerna za uporabo z ražnji z večjimi obremenitvami.
- Votla kvadratna gred dimenzij 8x8 mm omogoča uporabo z združljivim kvadratnim nabodalom.
- Poraba energije 15 W ustreza električnemu pogonu, zasnovanemu za počasno neprekinjeno vrtenje.
- Zaščita IP20 je primerna za uporabo v okoljih, kjer je motor zaščiten pred neposrednim stikom in ni izpostavljen vodi.

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Pred montažo preverite združljivost ražnja z luknjo gredi 8x8 mm.
- Motor pritrdite v stabilnem položaju, da preprečite njegovo zrahljanje ali prenašanje neželenih vibracij med delovanjem.
- Obremenitev na ražnju mora biti porazdeljena tako, da se pogon ne obremenjuje preveč.
- Motor uporabljajte samo v skladu z navedeno napajalno napetostjo.
- Zaradi električne napeljave je priporočljiva strokovna namestitev.

#### **Varnostno obvestilo**

- Izdelek deluje na izmenično napetost 220–250 V. Med namestitvijo in vzdrževanjem obstaja nevarnost električnega udara.
  - Pred kakršno koli montažo, demontažo ali čiščenjem izključite motor iz električnega omrežja.
  - Zaščita IP20 ne ščiti pred vodo. Izdelka ne smete izpostavljati dežju, izpiranju ali neposrednim brizganjem tekočin.
  - Nepravilna pritrditev ali preobremenitev lahko povzroči mehanske
-

poškodbe pogona ali ražnja.

- Med delovanjem držite roke, oblačila in ohlapne dele stran od vrtečega se ražnja in priključnih elementov.

### Galerija:

