

Silnik grilla do 50 kg, 2,5 obr./min, wał okrągły z trzpieniem

Kody produktów:

Kód produktu: AM9581

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-265 V AC,
50/60 Hz

Wejście zasilania: 15 W

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Silnik grilla przeznaczony jest do napędzania rusztu lub różna podczas przygotowywania potraw na grillu. Produkt zapewnia płynny obrót ładunku o wadze do 50 kg i nadaje się do stosowania wszędzie tam, gdzie wymagany jest równomierny ruch podczas grillowania mięsa, drobiu, ryb lub warzyw. Konstrukcja jest wykonana w metalowej obudowie, a silnik jest wyposażony w kabel zasilający.

Dane techniczne

- Typ produktu: silnik do grilla
- Maksymalne obciążenie: 50 kg
- Prędkość obrotowa: 2,5 obr./min
- Typ wału: wał okrągły z trzpieniem
- Średnica wału: 12 mm
- Pobór mocy: 15 W
- Napięcie zasilania: 220-250 V AC
- Waga silnika: 1,6 kg
- Ochrona: IP20
- Długość kabla: 1,2 m

Funkcje i cechy

- Napęd elektryczny umożliwiający automatyczny obrót rusztu lub różna grillowego.
- Metalowa obudowa zapewnia odporność mechaniczną podczas normalnego użytkowania.
- Okrągły wał ze sworzniem umożliwia przeniesienie momentu obrotowego na kompatybilny element.
- Niskie prędkości pozwalają na równomierne grillowanie, bez konieczności ręcznego obracania.
- Kabel zasilający jest stałą częścią silnika.

Idealny dla

- Napęd na grille i różny.
- Grille ogrodowe i zewnętrzne z obrotem mechanicznym.
- Przyrządzanie większych kawałków mięsa i innych potraw wymagających równomiernego obracania.

Zawartość opakowania

- Silnik grilla z kablem zasilającym

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Łączy zdefiniowane obciążenie 50 kg z niską prędkością 2,5 obr./min, co umożliwia stosowanie podczas grillowania.
- Podany pobór mocy na poziomie 15 W wystarcza do zasilania mechanizmu grillującego, bez niepotrzebnie dużego zużycia.
- Okrągły wał o średnicy 12 mm i sworzni umożliwiają uzyskanie wyraźnie określonego wymiaru połączenia.
- Stopień ochrony IP20 pozwala na stosowanie urządzenia w odpowiednio zabezpieczonym środowisku pracy.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność wału z podłączonym różnem lub napędem.
- Silnik należy zamontować w stabilnej pozycji, aby zapobiec przenoszeniu niepożądanych naprężeń na wał podczas pracy.
- Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 50 kg.
- Trzymaj przewód zasilający z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i ostrych krawędzi.
- Produkt przeznaczony jest do podłączenia do sieci prądu przemiennego 220-250 V.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt działa pod napięciem sieciowym 220-250 V AC. Instalację i podłączanie należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym
-

zasilaniu.

- Silnik należy zabezpieczyć stopniem ochrony IP20 przed deszczem, rozpryskami wody i bezpośrednim kontaktem z wilgocią.
- Nie dotykaj ruchomych części podczas pracy. Istnieje ryzyko wciągnięcia odzieży lub zranienia dłoni.
- Nie uruchamiaj silnika, jeśli kabel, obudowa lub wał wyjściowy są uszkodzone.
- W przypadku montażu w pobliżu grilla należy zapewnić odpowiednią ochronę przed nadmiernym ciepłem.
- Jeśli silnik jest częścią bardziej sztywnego lub skomplikowanego zespołu, zaleca się zlecenie jego montażu specjalście.

Galerie:

