

MOTOREDUKTOR ISG-3240PMEB



DANE ELEKTRYCZNE

1. TYP : SILNIK BEZ KOMUTATOROWY Z PRZEKŁADNIĄ
2. NAPIĘCIE ZASILANIA : AC 230 V 50 Hz
3. ILOŚĆ PÓL : 2 P
4. CHARAKTERYSTYKA SILNIKA BEZ OBCIĄŻENIA
 - 4-1. PRĄD : 0.43 A $\pm 15\%$
 - 4-2. MOC WEJ. : 48.5 W $\pm 15\%$
 - 4-3. PRĘDKOŚĆ OBROTOWA : 5.6 OBR/ MIN $\pm 10\%$
 - 4-4. NAPIĘCIE STARTU : 161 V MAX.
5. CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻENIA – po upływie 1 min od startu silnika
 - 5-1. OBCIĄŻENIE GRANICZNE : 20.5 N·m MIN.
 - 5-2. OBCIĄŻENIE NOMINALNE : 19.2 N·m MIN.
 - 5-3. OBCIĄŻENIE STARTU : 16.0 N·m MIN.
6. MAX. PRĄD WIRNIKA : 0.66 A MAX.
7. WYTRZYMAŁOŚĆ DIELEKTRYCZNA
Silnik wytrzymuje napięcie 1500V RMS w ciągu 1 minuty (1800V RMS przez 1 sekundę) mierzone pomiędzy cewką a rdzeniem silnika. (prąd próby 3 mA)
8. STAŁA IZOLACJI
100 M Ω minimum przy 500V napięcia stałego mierzone pomiędzy cewką a obudową
9. ZBEZPIECZENIA TERMICZNE
 - 9-1. SILNIK ZABEZPIECZONY TERMICZNE DO TEMPERATURY 120 C
10. PODŁĄCZENIE : patrz rysunek numer A-46-0455-03
11. ZACISKI ELEKTR : typu TAB 6,3mmx0,8mm
12. KLASA IZOLACJI : klasa "E"

DANE MECHANICZNE

- ŁOŻYSKA : kulkowe & ślizgowe metalowe
1. SMAROWANIE : olej mineralny & Smar
 2. GŁOŚNOŚĆ : 25 dB MAX.(bez obciążenia)
 3. WAGA : 2.1 kg
 4. WYMIARY : patrz rysunek numer A-46-0455-03
 5. POZYCJA WAŁU : pozioma
 6. PRZEŁOŻENIE : 1 : 513

PRODUCENT: **SPG Co., Ltd.**