



Rysunek podobny

Nr artykułu : 1FL6034-2AF21-1AA1

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowania

Znamionowa prędkość obrotowa 3 000 1/min

Znamionowy moment obrotowy (100 K) 1,27 Nm

Prąd zmierzony 2,6 A

Moc projektowa 0,40 kW / 0,54 hp

Maks. liczba obrotów 5 000 1/min

Maks. moment obrotowy 3,82 Nm

Prąd maks. 7,8 A

Moment zatrzymania 1,27 Nm

Moment bezwładności 0,351 kgcm²

Stałe fizyczne

Stała momentu obrotowego 0,49 Nm/A

Klasa termiczna B (130 °C)

Ciężar netto 1,50 kg

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia

Praca 0 ... 40 °C

Względna wilgotność powietrza

Praca, maks. 90 % RH maks. (brak obroszenia przy 30 °C)

Normy

Zgodność z normami CE, EAC

Dane mechaniczne

Typ silnika Low Inertia

Rodzaj silnika Silnik elektryczny wzbudzany magnesem trwałym

Wysokość osi 30

System nadajnika Koder inkrementalny TTL, 2500 S/R (13 bit)

Chłodzenie Chłodzenie samoczynne

Końcówka wału Wpust pasowany

Tolerancja bicia promieniowego Klasa N

Stopień wielkości drgań Stopień A

Rodzaj ochrony IP65

Typ zgodny z kodem I IM B5 (IM V1, IM V3)

Typ podłączenia Odgańlenie kabla