

Vaihdemoottori 60GA775

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7741

EAN13: -

HS-koodi: 84145925

Tuotteen parametrit:

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 12 V DC, 24 V DC

Nopeus: 10 RPM, 15 RPM, 30 RPM, 50 RPM, 100 RPM, 200 RPM, 300 RPM, 500 RPM

Tuotteen kuvaus:

Kestävä 60GA775-vaihdemoottori on suunniteltu sovelluksiin, joissa vaaditaan suurta vääntömomenttia, tasaista käyntiä ja luotettavuutta myös pitkäaikaisessa käytössä. Korkealaatuisen vaihteiston ja jopa 35 W:n teholuokan ansiosta se sopii erinomaisesti automaatioon, liikemekanismeihin, nostojärjestelmiin, liukukyksiköihin, pienoismallien valmistukseen ja teolliseen rakentamiseen. Tarjoamme versioita vain puhtaassa muodossa ilman lisävarusteita - eli itse moottorina, asennusvalmiina. Saatavilla on myös nopeusvaihtoehtoja 5-500 rpm sekä 12 V tai 24 V virtalähdeversioita.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 12 V DC tai 24 V DC (valitusta versiosta riippuen)
 - Pyörimisnopeudet: 5 RPM / 10 RPM / 30 RPM / 50 RPM / 100 RPM / 200 RPM / 300 RPM / 500 RPM (valitusta versiosta riippuen)
 - Moottorityyppi: DC-vaihdemoottori
 - Rakenne: Kestomagneetti, täysin suljettu rakenne
 - Teho: 18,6-37,5 W (kuormasta ja jännitteestä riippuen)
 - Nimellisvirta: 2 A
 - Vääntömomentti: jopa 80 kg·cm (arvo vaihtelee nopeudesta riippuen)
 - Kommutointi: Harjattu
-

opeus											
Vääntömomentti (kgfcm)	76.40	50,93	25.47	15.28	7.64	5.09	3.82	2.55	1.91	1.53	

Tyyppi	5	10	30	50	100	150	200	300	400	500
: Mootori	kierr	rrpm	kie	kie	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm
24 V	-inuutis		minuu	minuu						
Jännite	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Nykyinen	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A	3,8 A
Tyhjäkäynninopeus	5	10	30	50	100	150	200	300	400	500
Vääntömomentti (kgfcm)	82	80	31.83	19.10	9.55	6.37	4.78	3.18	2.39	1.91

Galerie:

