

Moteur de Réduction de Vitesse Haut Couple CC 12V 107RPM 37mm

Description:

Moteur de réduction de vitesse

Haute qualité

Haute puissance

Couvercle en métal

Ventilateur de refroidissement interne

Tourner dans les deux sens positive/inverse

Avec des caractéristiques haute couple et bruit à faible, le moteur est applicable pour beaucoup d'applications

Specification:

Diamètre: 37mm

Longueur (pas inclus de l'axe): 46.7mm

Longueur totale: 71.7mm

Longueur de l'axe: 15.5mm

Diamètre de l'axe: 6mm

Fixer le moteur avec vis 3mm

Tension nominale: 12V CC

Tension de travail: 6 - 15V CC

Vitesse sans charge à 12V: 107 rpm

Courant sans charge: 60A

Vitesse de charge: 85 rpm

Courant de charge: 150 A

Couple du moteur: 0.84kg.cm

Couple à rotor bloqué: 3kg.cm

Courant à rotor bloqué: 1.2A

Ratio de réduction: 56

Puissance: 0.8W

Poids: 160g

Application:

Principalement utilisé pour télécommander voiture, bicyclette électrique, VTT, kart, robot, rideaux roulants, et projecteur électrique etc.

Attention:

Pas de bloquer le moteur fréquemment, sinon la roue à denture du moteur serait endommagée.

Avec haute couple et haute puissance, le courant du démarrage du moteur soit grande, arrive à 6A. Après avoir démarré, le courant restitué, environ 1~2A, vous devez choisir la haute puissance au moins de 10A, autrement le moteur ne faire marcher pas.

