

Moteur de Réduction de Vitesse Haut Couple CC 6V 266RPM 37mm

Description:

Moteur de reduction 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): 44.7mm

Longueur totale: 69.7mm

Longueur de l'axe: 15.5mm

Diamètre de l'axe: 6mm

Fixer le moteur avec vis 3mm

Tension nominale: 6V CC

Tension de travaille: 3 - 9V CC

Vitesse sans charge à 6V: 266 rpm

Courant sans charge: 200A

Vitesse de charge: 212 rpm

Courant de charge: 500 A

Couple du moteur: 0.3kg.cm

Couple à rotor bloqué: 1.2kg.cm

Courant à rotor bloqué: 2A

Ratio de réduction: 30

Puissance: 1W

Poids: 150g

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.

