Moteur de Réduction de Vitesse Haut Couple CC 6V 1280RPM 37mm

Description:

Moteur de reduction de vitesse

Haute qualité

Haute puissance

Couvercle en métal

Ventilateur de reffoidissement 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): 41.7mm

Longueur totale: 66.7mm
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: 1280 rpm

Courant sans charge: 300A Vitesse de charge: 896 rpm Courant de charge: 700 A Couple du moteur: 0.07kg.cm Couple à rotor bloqué: 0.28kg.cm Courant à rotor bloqué: 2A Ratio de réduction: 6.25

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 demarré, le courant restitue, environ 1~2A, vous devez choisir la haute puissance au moins de 10A, autrement le moteur ne faire marcher pas.



