MOTEUR 2215-3500									
Diamètre 27,7 mm	Longueur 27,4 mm	Poids 53 g	Arbre 3 et 3,17 mm + pince / Fixation : 4 vis M3			6 pôles	APPLICATIONS		
Courant lo 2,12 A	Résistance 0,029 Ω	Kv 3500 Tr/V	P nominale 220 W	Courant Max 25 A	Rendement 84,1 %	7 spires	Avions turbine / vitesse		
HELICE	APC 4,5 x 4,1			APC 4,7 x 4,2			APC 4,7 x 4,7		
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
TENSION 6 V	Courant 14,2 A	Puissance 85,2 W	Régime 17889 Tr/Min	Courant 15,9 A	Puissance 95,4 W	Régime 17341 Tr/Min	Courant 17,9 A	Puissance 107,4 W	Régime 16567 Tr/Min
6 V	14,2 A	85,2 W	17889 Tr/Min	15,9 A	95,4 W	17341 Tr/Min	17,9 A	107,4 W	16567 Tr/Min
6 V 7 V	14,2 A 17,8 A	85,2 W 124,6 W	17889 Tr/Min 20107 Tr/Min	15,9 A	95,4 W	17341 Tr/Min	17,9 A	107,4 W	16567 Tr/Min