

PROTRONIK 2615-1050 (72615)															
Diamètre 34 mm	Longueur 36 mm	Poids 97 g	Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS Avions jusqu'à 2 k g planeurs jusqu'à 2,2 kg								
Courant Io 1,45 A	Résistance 0,039 Ω	Kv 1050 Tr/V	P nominale 250 W	Courant Max 30 A	Rendement 83 %	8 spires									
	APC E 9 x 4,5			APC E 9 x 6			APC E 10 x 5			AERONAUT CF 10 x 7			APC E 11 x 5,5		
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
7 V	9,1 A	63,7 W	6991 Tr/Min	11,0 A	77,0 W	6793 Tr/Min	11,8 A	82,6 W	6651 Tr/Min	15,7 A	106650,1 W	6254 Tr/Min	15,5 A	105291,5 W	6311 Tr/Min
8 V	11,3 A	90,4 W	7817 Tr/Min	13,4 A	107,2 W	7594 Tr/Min	14,7 A	117,6 W	7444 Tr/Min	19,7 A	149601,8 W	7110 Tr/Min	19,7 A	149601,8 W	7094 Tr/Min
9 V	13,7 A	123,3 W	8663 Tr/Min	16,4 A	147,6 W	8430 Tr/Min	18,2 A	163,8 W	8302 Tr/Min	23,7 A	199791,0 W	7860 Tr/Min	24,0 A	202320,0 W	7782 Tr/Min
10 V	16,3 A	163,0 W	9422 Tr/Min	19,2 A	192,0 W	9232 Tr/Min	22,2 A	222,0 W	9110 Tr/Min	27,6 A	254803,2 W	8526 Tr/Min	28,3 A	261265,6 W	8384 Tr/Min
11 V	19,2 A	211,2 W	10218 Tr/Min	22,3 A	245,3 W	9912 Tr/Min	25,6 A	281,6 W	9784 Tr/Min	31,5 A	312228,0 W	9097 Tr/Min	33,0 A	327096,0 W	8967 Tr/Min
12 V	22,2 A	266,4 W	10949 Tr/Min	25,7 A	308,4 W	10630 Tr/Min	29,3 A	351,6 W	10397 Tr/Min						