

### PROTRONIK 2620-1200 (72621)

Diamètre 34 mm	Longueur 41 mm	Poids 125 g	Arbre 5 mm + pince d'hélice Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS Avions jusqu'à 3 k g planeurs jusqu'à 3,2 kg		
Courant Io 2.5 A	Résistance 0,02 Ω	Kv 1200 Tr/V	P nominale 360 W	Courant Max 38 A	Rendement 85.9 %	5 spires			
	APC E 9 x 6			APC E 10 x 5			APC 11 x 5,5		
<b>TENSION</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>	<b>Courant</b>	<b>Puissance</b>	<b>Régime</b>
6 V	13,9 A	83,4 W	6961 Tr/Min	15,3 A	91,8 W	6900 Tr/Min	20,4 A	122,4 W	6442 Tr/Min
7 V	17,7 A	123,9 W	7945 Tr/Min	19,3 A	135,1 W	7770 Tr/Min	26,6 A	186,2 W	7325 Tr/Min
8 V	22,0 A	176,0 W	8899 Tr/Min	24,6 A	196,8 W	8621 Tr/Min	33,0 A	264,0 W	8155 Tr/Min
9 V	26,5 A	238,5 W	9878 Tr/Min	29,6 A	266,4 W	9545 Tr/Min	39,3 A	353,7 W	8741 Tr/Min
10 V	31,7 A	317,0 W	10685 Tr/Min	35,5 A	355,0 W	10511 Tr/Min			
11 V	36,5 A	401,5 W	11601 Tr/Min	41,0 A	451,0 W	11095 Tr/Min			