

PROTRONIK 2220-1100

Diamètre 27,7 mm	Longueur 36 mm	Poids 71 g	Arbre 3 mm + Sauve hélice APC et GWS / Fixation : 4 vis M3			14 pôles	APPLICATIONS Avions / Planeurs jusqu'à 1,8 kg		
Courant I _o 1,5 A	Résistance 0,052 Ω	Kv 1150 Tr/V	P nominale 200 W	Courant Max 20 A	Rendement 82,3 %	6 spires			
HELICE	APC 9 x 4,7 SF			APC 9 x 6 SF			APC 10 x 4,7 SF		
TENSION	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime	Courant	Puissance	Régime
6 V	8,0 A	48,0 W	5818 Tr/Min	10,6 A	63,6 W	5443 Tr/Min	11,0 A	66,0 W	5374 Tr/Min
7 V	9,9 A	69,3 W	6643 Tr/Min	13,3 A	93,1 W	6046 Tr/Min	14,0 A	98,0 W	6046 Tr/Min
8 V	11,9 A	95,2 W	7408 Tr/Min	16,6 A	132,8 W	6689 Tr/Min	16,9 A	135,2 W	6617 Tr/Min
9 V	14,1 A	126,9 W	8165 Tr/Min	19,9 A	179,1 W	7262 Tr/Min	20,4 A	183,6 W	7203 Tr/Min
10 V	16,3 A	163,0 W	8942 Tr/Min	23,4 A	234,0 W	7748 Tr/Min	23,6 A	236,0 W	7710 Tr/Min
11 V	18,4 A	202,4 W	9685 Tr/Min						