

MOTEUR 2215-3100

Diamètre 27,7 mm	Longueur 27,4 mm	Poids 51 g	Arbre 3 et 3,17 mm + pince / Fixation : 4 vis M3			6 pôles	APPLICATIONS Avions turbine / vitesse		
Courant I _o 1,63 A	Résistance 0,048 Ω	Kv 3100 Tr/V	P nominale 200 W	Courant Max 25 A	Rendement 82,2 %	8 spires			
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
6 V	10,5 A	63,0 W	16094 Tr/Min	11,8 A	70,8 W	15839 Tr/Min	13,8 A	82,8 W	15355 Tr/Min
7 V	13,3 A	93,1 W	18292 Tr/Min	15,0 A	105,0 W	17867 Tr/Min	17,4 A	121,8 W	17241 Tr/Min
8 V	16,9 A	135,2 W	20618 Tr/Min	18,8 A	150,4 W	20000 Tr/Min	21,3 A	170,4 W	19011 Tr/Min
9 V	20,4 A	183,6 W	22530 Tr/Min	22,4 A	201,6 W	21691 Tr/Min			
10 V	24,7 A	247,0 W	24311 Tr/Min						