

PROTRONIK 2210-1100

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------|--|------------------|---------------|
| Diamètre 27,7 mm | Longueur 27,4 mm | Poids 42,4 g | Arbre 3 mm + Sauve hélice APC et GWS / Fixation : 4 vis M3 | | | 14 pôles | APPLICATIONS ParkFlyers/modèles jusqu'à 900 g | | |
| Courant I ₀ 0,463 A | Résistance 0,171 Ω | Kv 1100 Tr/V | P nominale 110 W | Courant Max 14 A | Rendement 82,4 % | 14 spires | | | |
| HELICE | GWS 8 x 4,3 | | | APC 9 x 4,7 | | | APC 10 x 4,7 | | |
| TENSION | Courant | Puissance | Régime | Courant | Puissance | Régime | Courant | Puissance | Régime |
| 6 V | 3,3 A | 19,8 W | 5515 Tr/Min | 4,9 A | 29,4 W | 5070 Tr/Min | 6,5 A | 39,0 W | 4575 Tr/Min |
| 7 V | 4,1 A | 28,7 W | 6284 Tr/Min | 6,0 A | 42,0 W | 5705 Tr/Min | 8,4 A | 58,8 W | 5127 Tr/Min |
| 8 V | 5,0 A | 40,0 W | 7079 Tr/Min | 7,4 A | 59,2 W | 6346 Tr/Min | 10,4 A | 83,2 W | 5601 Tr/Min |
| 9 V | 6,0 A | 54,0 W | 7844 Tr/Min | 8,8 A | 79,2 W | 7011 Tr/Min | | | |
| 10 V | 6,3 A | 63,0 W | 8210 Tr/Min | 10,2 A | 102,0 W | 7600 Tr/Min | | | |