

# PROTRONIK 2210-1700

|                      |                       |                  |   |                     |                     |               |   |                  |               |
|----------------------|-----------------------|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------|---|------------------|---------------|
| Diamètre<br>27,7 mm  | Longueur<br>27,4 mm   | Poids<br>43 g    | Arbre 3 mm + pince hélice / Fixation : 4 vis M3 |                     |                     | 14 pôles      | APPLICATIONS<br><br>ParkFlyers / modèles jusqu'à 1000 g |                  |               |
| Courant Io<br>1,65 A | Résistance<br>0,062 Ω | Kv<br>1700 Tr/V  | P nominale<br>160 W                             | Courant Max<br>20 A | Rendement7<br>9,8 % | 8 spires      |   |                  |               |
| <b>HELICE</b>        | APC 7 x 5             |                  |   | APC 8 x 3,8         |                     |               | GWS 8 x 4,3   |                  |               |
| <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                  | 8,1 A                 | 48,6 W           | 8249 Tr/Min                                     | 10,9 A              | 65,4 W              | 7604 Tr/Min   | 9,7 A   | 58,2 W           | 7806 Tr/Min   |
| 7 V                  | 10,3 A                | 72,1 W           | 9299 Tr/Min                                     | 13,7 A              | 95,9 W              | 8459 Tr/Min   | 12,0 A  | 84,0 W           | 8851 Tr/Min   |
| 8 V                  | 12,6 A                | 100,8 W          | 10351 Tr/Min                                    | 16,7 A              | 133,6 W             | 9266 Tr/Min   | 14,4 A  | 115,2 W          | 9899 Tr/Min   |
| 9 V                  | 14,8 A                | 133,2 W          | 11219 Tr/Min                                    | 19,8 A              | 178,2 W             | 9969 Tr/Min   | 16,8 A  | 151,2 W          | 10790 Tr/Min  |
| 10 V                 | 17,6 A                | 176,0 W          | 12170 Tr/Min                                    |                     |                     |               |   |                  |               |
| <b>HELICE</b>        | APC 8 x 6             |                  |   | APC 9 x 4,7         |                     |               |   |                  |               |
| <b>TENSION</b>       | <b>Courant</b>        | <b>Puissance</b> | <b>Régime</b>                                   | <b>Courant</b>      | <b>Puissance</b>    | <b>Régime</b> |   |                  |               |
| 6 V                  | 15,1 A                | 90,6 W           | 6555 Tr/Min                                     | 13,6 A              | 81,6 W              | 6919 Tr/Min   |   |                  |               |
| 7 V                  | 18,7 A                | 130,9 W          | 7171 Tr/Min                                     | 16,5 A              | 115,5 W             | 7737 Tr/Min   |   |                  |               |
| 8 V                  |                       |                  |   |                     |                     |               |   |                  |               |
| 9 V                  |                       |                  |   |                     |                     |               |   |                  |               |
| 10 V                 |                       |                  |   |                     |                     |               |   |                  |               |