

## Moteur électrique actro-n 50-2-760



**Numéro d'article**  
AN-7003-15

### Moteur électrique actro-n 50-2-760

Les nouveaux moteurs actro-n ne sont pas seulement destinés aux kits maison, mais conviennent également à un grand nombre de modèles de vol sur le marché. Dans cette série, des moteurs électriques puissants de tailles 28-50 mm sont proposés, qui sont adaptés aux planeurs électriques actuels de la classe 1,5-3 m en termes de vitesse et de couple. Les moteurs trouvent également leur place dans nos bateaux avec des coques de jusqu'à environ 80 cm. Les moteurs de 35 mm sont également idéaux pour les modèles d'entraînement avec une envergure allant jusqu'à environ 1,6 m et un poids au décollage jusqu'à 2,5 kg ou des bateaux d'une longueur d'environ 80 cm ou plus. La série 50 mm convient aux modèles de vol électriques plus grands tels que notre Cessna (n° de commande 1371/00) et aux bateaux de la classe de taille de notre Comtesse (n° de commande 3085/00).

**Speedmodels GmbH**  
Emmenhofstrasse 4  
CH-4552 Derendingen



Tel: +41 32 682 04 65  
Fax: +41 32 682 04 70

[info@speedmodels.ch](mailto:info@speedmodels.ch)  
[www.speedmodels.ch](http://www.speedmodels.ch)

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>KV</b>                             | <b>760 tours/min</b>                                 |
| <b>axe Ø</b>                          | <b>6 mm</b>  |
| <b>longueur axe ca</b>                | <b>21,5 mm</b>                                       |
| <b>cellules LiPo</b>                  | <b>3 – 5 S</b>                                       |
| <b>courrant</b>                       | <b>2,4 A</b>   |
| <b>. courant continue recommandée</b> | <b>65 A</b>  |
| <b>max. momantané</b>                 | <b>83 A</b>  |
| <b>Tours max Tours max</b>            | <b>1600 W</b>  |
| <b>poids environ</b>                  | <b>275 gr</b>  |
| <b>Prise</b>                          | <b>contact d'or 4 mm</b>                             |
| <b>hélices recommandées</b>           | <b>3 S – 17 x 9? / 4 S – 15 x 8? / 5 S – 14 x 8?</b> |
| <b>type</b>                           | <b>brushless</b>                                     |