

Moteur électrique Race 400 / 7,2 V



Numéro d'article
AN-7000-40

Moteur électrique Race 400 / 7,2 V

Moteurs électriques peu coûteux mais robustes, adaptés à l'entraînement direct ainsi qu'aux modèles réduits d'avions monomoteurs et multimoteurs. N'importe quel nombre de combinaisons d'entraînement peut être assemblé avec les accessoires appropriés tels que les supports de moteur, les ensembles d'engrenages et les roulements à billes.

fiches techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| tension nominale | 7,2 V |
| tension de fonctionnement | 3,6 – 8,4 V |
| Ralenti min. | 16250 RPM |
| max. consommation d'énergie | 11 A |
| efficacité max. | 74,9 % |
| Longueur sans axe | 37,8 mm |
| diamètre | 28,9 mm |
| longueur axe libre | 12 mm |
| axe Ø | 2,3 mm |
| poids environ | 78 gr |
| type | moteur à charbon |