

Informations garantie

MVVS offre une garantie de 36 mois pour ses moteurs électriques et s'applique aux défauts de fabrication et de matériaux.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants:

- Dommages dus à un crash.
- Dommages dus à des manipulations non professionnelles ou à un démontage du produit.
- Dommages dus à l'utilisation d'une hélice non équilibrée ou endommagée.
- Dommages dus à l'utilisation de pièces ou accessoires non-originaux.
- Dommages dus à l'ingestion d'objets ou substances étrangères, comme de l'eau, des produits chimiques, poussières, etc...
- Dommages dus à une mauvaise utilisation, telles que l'application de tensions d'alimentation incorrectes.
- Dommages dus à une mauvaise installation (il doit y avoir suffisamment de refroidissement).

Importateur: TOPMODEL SAS
Le jardin d'entreprises de Sologne
F-41300 SELLES-SAINT-DENIS
www.topmodel.fr

Certificat de garantie

Date de la vente:

Vendeur:

Nom et adresse de l'acheteur:



MVVS 4.6/840
MVVS 4.6/840 SPORT
MVVS 4.6/1120 SPORT

Manuel d'utilisation

version 1.4

Félicitations pour votre achat du moteur électrique MVVS série 3,5 conçu pour la propulsion des modèles réduits d'avions. En raison des matériaux utilisés, des pièces de grandes marques et de la production de haute précision, ce produit présente une haute qualité, une longue durée de vie et des paramètres de performances élevés.

Ce moteur est prévu, grâce à la conception utilisée combinant les avantages des moteurs inrunner et outrunner, pour la propulsion en direct et ainsi, pour tous les types d'avions, y compris les Fun-Fly et la version SPORT est souhaitable pour les hélicoptères RC. En outre, cette conception est extrêmement appropriée aux modèles de planeurs.

Caractéristiques techniques	4.6/840 et 4.6/840 SPORT	4.6/1120 SPORT
T/mn par Volt	840	1120
Diamètre stator	26 mm	26 mm
Longueur stator	26 mm	26 mm
Diamètre arbre	5 mm	5 mm
Tension nominale	14 V	12 V
Nombre de pôles	12	12
Tension de travail	8 – 18 V	8 – 15 V
Courant en charge recommandé	25 – 37 A	35 – 45 A
Charge maxi	45A/30 s 45A/60 s	55A/60s
Nombre d'éléments	7 – 15 NiCd / 3 – 5 Li-xx	7 – 12 NiCd / 3 – 4 Li-xx
Poids	206g / 215g	215 g

Champ d'applications :

Moteurs	Modèles	Accus / Hélices
4,6 / 840 4,6 / 840 SPORT	Planeur 1,6 – 2m / 2 kg	3 Li-xx / 11x7"
	Hotliner 1,4 kg	3 Li-xx / 11x8"
	FUN-FLY 1,5 kg	4 Li-xx / 12x6"
		5 Li-xx / 11x5,5"
	Voltige 1,8 kg	4 Li-xx / 12x8"
	Voltige 2,3 kg	5 Li-xx / 10,5x7"
	Planeur 2,5 kg	3 Li-xx / 14x9,5"
	Planeur 3,0 kg	4 Li-xx / 12x8"
	Hotliner 1,8 kg	4 Li-xx / 12x8"
	Modèle rapide 1,4 kg	4xLi-xx / 8,5x6"
Modèle lent 2,5 kg	3 Li-xx / 14x10"	
Modèle lent 3,0 kg	4 Li-xx / 12x8"	
4,6 / 840 SPORT	Modèle rapide 2,3 kg	5 Li-xx / 10x8"
	Hélicoptère 1,5 - 2 kg	3 – 4 Li-xx
4,6 / 1120 SPORT	FUN-FLY 1,5 kg	3 Li-xx / 12x6" – 13x6,5"
	FUN-FLY 1,7 kg	4 Li-xx / 11x5,5"
	Voltige 1,7 kg	3 Li-xx / 11x8" – 12x8"
	Voltige 2,2 kg	4 Li-xx / 10,5x7"
	Planeur 2,7 kg	3 Li-xx / 12x6,5 – 8"
		4 Li-xx / 10,5x6"
	Hotliner 1,8 kg	3 Li-xx / 12x6,5"
	Modèle rapide 2,2 kg	4 Li-xx / 10x8"
	Hélicoptère 1,5 - 2 kg	3 – 4 Li-xx

