

# Moteur RM91

**maxon****Points forts :**

- Alimentation 24 V : compatibilité étendue avec les systèmes standards
- Puissance nominale 22 W et courant 1,2 A : performance adaptée aux charges légères et modérées
- Vitesse nominale de 3500 tr/min : rotation rapide pour divers usages
- Couple nominal 60 mNm : force suffisante pour entraînements simples
- Technologie à ferreux : robustesse éprouvée et longue durée de vie
- Fonctionnement silencieux et stable : adapté aux environnements sensibles
- Installation facile : intégration rapide dans divers dispositifs
- Rapport qualité/prix attractif : solution économique et durable

**Versions produits**

SKU	Tension nominale	Vitesse nominale	Couple nominal	Courant nominal	Vitesse à vide	Courant à vide	Constante de couple	Constante de vitesse	Pente vitesse/couple	Vitesse maximale admissible	Constante de temps mécanique	Moment d'inertie	Constante de temps therm. bobinage
563884	24 V	3800 tr/mn	40 mNm	0.7 A	3800 tr/mn	80 mA		61 mNm/A					

**Specifications**

Température ambiante minimale de fonctionnement	-10 ° C	Température ambiante maximale de fonctionnement	85 ° C
Poids	190 g		

# Moteur RM91

**maxon**

Points forts :

- Alimentation 24 V : compatibilité étendue avec les systèmes standards
- Puissance nominale 22 W et courant 1,2 A : performance adaptée aux charges légères et modérées
- Vitesse nominale de 3500 tr/min : rotation rapide pour divers usages
- Couple nominal 60 mNm : force suffisante pour entraînements simples
- Technologie à ferreux : robustesse éprouvée et longue durée de vie
- Fonctionnement silencieux et stable : adapté aux environnements sensibles
- Installation facile : intégration rapide dans divers dispositifs
- Rapport qualité/prix attractif : solution économique et durable



Dessin technique

