

# Moteur MR63B14

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

- Alimentation triphasée 230/400 V – 50 Hz
- Puissance nominale : 0,18 kW Vitesse de rotation : 1300 à 1500 tr/min (selon charge)
- Couple nominal : env. 1,2 Nm
- Montage standard B14 (bride)
- Refroidissement par ventilation externe Indice de protection : IP55
- Classe d'isolation : F
- Faible encombrement, facilement intégrable
- Lubrification permanente pour un entretien réduit
- Nombreux accessoires disponibles : freins, capots, connecteurs, supports, ventilateurs



Specifications			
Tension nominale	230 V	Vitesse nominale	1400 tr/mn
Couple nominal	1.3 Nm	Puissance	180 W
Moment d'inertie	4000 gcm <sup>2</sup>	Température ambiante minimale de fonctionnement	-15 ° C
Température ambiante maximale de fonctionnement	40 ° C	Température max. du bobinage	100 ° C
Poids	3.9 g	Protection IP	IP55
Classe d'isolation	F		

# Moteur MR63B14

**maxon**

## Points forts :

- Alimentation triphasée 230/400 V – 50 Hz
- Puissance nominale : 0,18 kW Vitesse de rotation : 1300 à 1500tr/min (selon charge)
- Couple nominal : env. 1,2Nm
- Montage standard B14 (bride)
- Refroidissement par ventilation externe Indice de protection : IP55
- Classe d'isolation : F
- Faible encombrement, facilement intégrable
- Lubrification permanente pour un entretien réduit
- Nombreux accessoires disponibles : freins, capots, connecteurs, supports, ventilateurs



## Dessin technique

