

Informations techniques Moteur sunea 40 IO 9/16

Technologie	
Fréquence radio	io 868 - 870 MHz
Electrique	
Antenne	Intégrée
Consommation en période de veille	0,5 W
Tension minimum	195,5 V
Tension maximale	255 V
Tension/fréquence	230V - 50Hz
Mécanique	
Capacité de la cage	Limitée à 3 minutes de rotation sans arrêt tours
Type de fins de course	
Electronique	
Type de tête	Tête ronde
Vitesse nominale	16 tours / minute
Couple nominal	9 Nm
Répétabilité	± 5 °
Standard	
Indice de protection	IP 44
Classe d'isolation	II
Cable	
Type de cable	RNF
Section de fils	0,75 mm ²
Couleur	Noir
Longueur de câble	10 m
Nombre de fils du cable	2
Dimension	
Diamètre	40 mm
Longueur	510 mm
Autre	
Temps thermique	4 mn
Niveau sonore (en fonction des mesures de Somfy)	52 dBA
Température de fonctionnement	-10°/+ 40 °C