

## Moteur Sonesse 40 io

Le Sonesse® 40 est la motorisation silencieuse diamètre 40 à tête ronde pour stores tubulaires d'intérieur, alliant confort et discrétion. Elle se pilote avec un point de commande radio io-homecontrol. Câble blanc VVF de 3 mètres.



### Description

Moteur silencieux 230V - 50Hz filaire pour stores rouleaux, stores screen ou écrans de projection.

- Cage de fin de course : électronique.
- Réglage des fins de courses à distance.
- Modes de réglage : manuel.
- Récepteur radio intégré io.
- Fréquence radio io 868-870 MHz : Tri fréquence avec ré-émission de l'ordre jusqu'à 8 fois.
- Pour un silence optimisé, gammes de roues et couronnes spécifiques disponibles.
- Compatible avec les roues, couronnes et fixation standards diamètre 40.
- Livré sans adaptations, sans support et sans point de commande.

#### Conseils d'installation

À installer dans un tube positionné à l'horizontal.

#### Bénéfices

#### Silencieux:

- Performance acoustique de haute qualité.
- Moteur silencieux pour tous types de stores d'intérieurs.

# Caractéristiques techniques

Dimensions		Mécanique	
Poids (sans emballage)	1.225 kg	Option de débrayage manuel intégré	Non
Longueur (sans emballage)	520 mm	Option de débrayage manuel extérieur	Non
Largeur (sans emballage)	38 mm	Vitesse nominale	30 rpm
Hauteur (sans emballage)	38 mm	Couple Nominal	3 Nm
Diamètre intérieur minimum	37 mm	Type de fin de course	Electronique
Diamètre extérieur	35 mm	Capacité de la cage de fin de course	250
Diamètre	40 mm	Force de traction	7 kg
Distance de rivetage de la roue	483 mm	Echelle de puissance du moteur	Moteur AC monophasé 37,5 à 750W
Technologie		Répétabilité	+/- 4
Fréquence radio	868.420 MHz	Type de tête moteur	Ronde
Portée radio en champ libre	200 m		
Codage	Clé cryptée 128 bits	Autre(s)	
		Température minimale d'utilisation	0 ℃
Électrique		Température maximale d'utilisation	60 °C
Consommation en fonctionnement	95 W	Température minimale de stockage	-20 °C
Consommation en veille	0.5 W	Température maximale de stockage	80 °C
Tension minimale	196 V	Délai de coupure thermique	4 min
Tension maximale	255 V	Niveau sonore (dB)	44 dB
Intensité nominale	0.44 A		
Alimentation	AC - RGE 1 - 230V/50HZ	Produit fini	Stores rouleaux
Antenne	Intégrée	Type de produit porteur	Stores rouleaux