

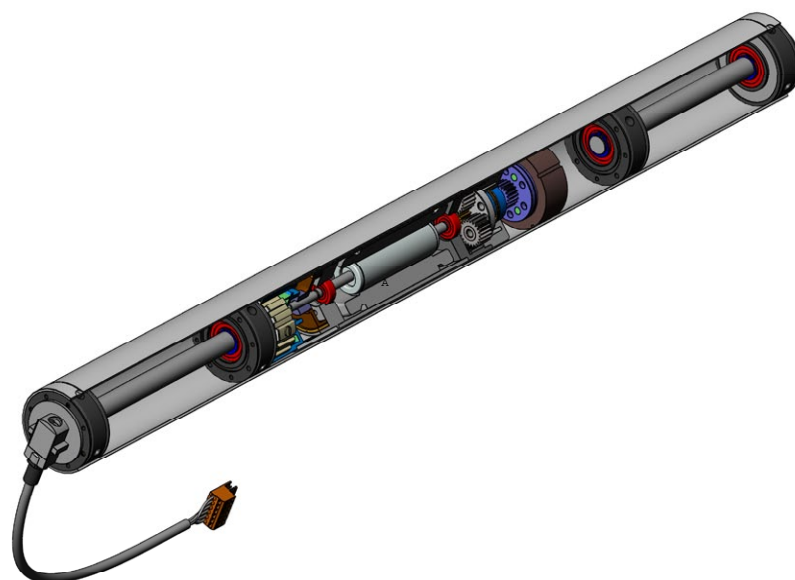
POUR UN PANNEAU D’AFFICHAGE JUSQU’À 2M²

MOTORISATION ASYNCHRONE

UTILISATION INTENSIVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Moteur asynchrone
- Tube cylindrique acier zingué
- Lubrifié à vie
- Durée de vie : 10 000 heures
- Protecteur thermique 155°C
- Classe d’isolation F
- Indice de protection IP44
- Service d’utilisation S3
- Version triphasé (BT4)
- Câble 2m en standard
- Température de fonctionnement :
-20°C à +85°C



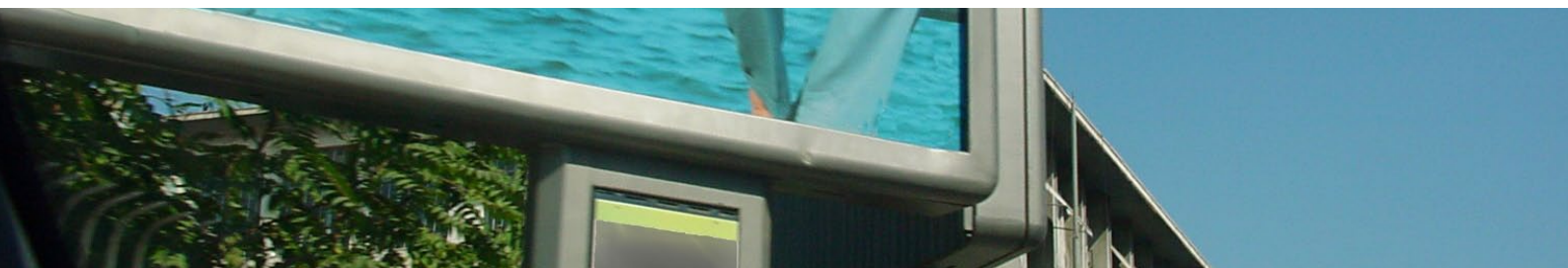
OPTIONS DISPONIBLES :

- Longueur de câble
- Connectique
- Embouts
- Tensions et fréquences spéciales

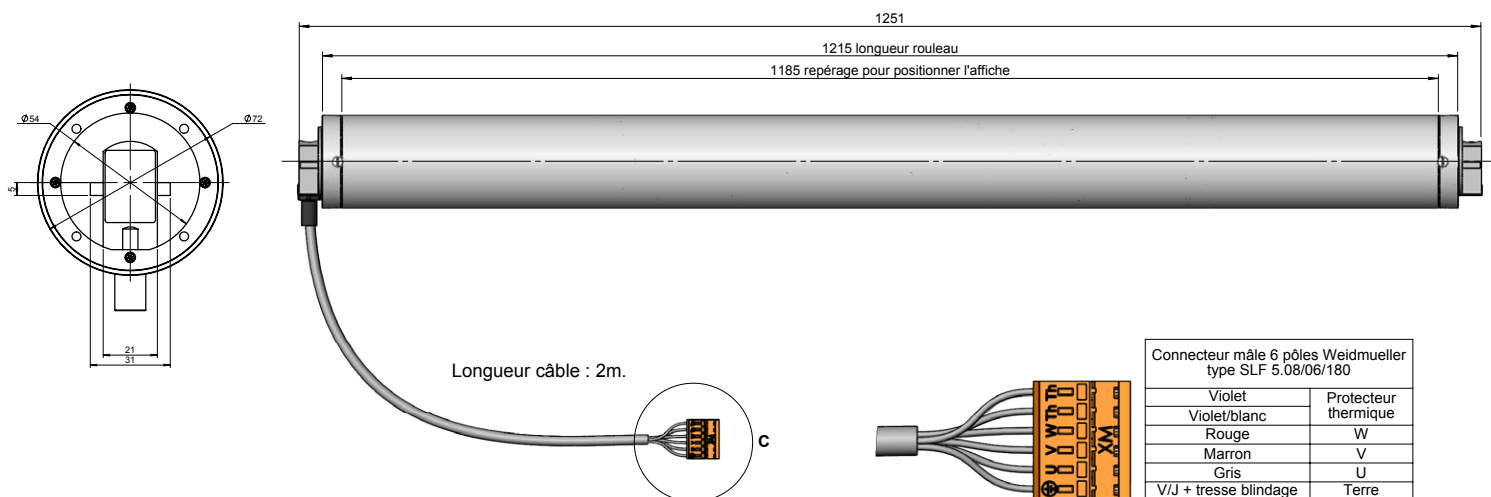
CONFORME AUX NORMES :

- EN 60335-1
- EN 60034-1

Ø72mm Référence	Type de Moteur	Puissance absorbée (W)	Puissance utile (W)	Intensité nominale (A)	Intensité au démarrage (A)	Vitesse moteur (tr/min)	Cos φ	Rapport de réduction	Couple nominal (Nm)	Couple de démarrage (Nm)	Vitesse sortie (tr/min)	Défilement affiche (m/min)
Moteurs monophasé asynchrone 230V - 50Hz												
RL 072	BT4	90	30	0,35	0,7	1300	0,65	1/6,25	0,24	0,43	217	49



DIMENSIONS



BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

