

Automatisation pour rideaux métallique



MOTEUR LATÉRALE

Le moteur latéral pour rideau métallique est conçu pour automatiser et faciliter l'ouverture et la fermeture des rideaux métalliques de grande taille et de poids élevé. Sa robustesse et sa fiabilité en font un choix idéal pour les installations industrielles, commerciales et les locaux nécessitant une sécurité renforcée.

Fonctionnalité

- 1) Coque: alliage d'aluminium, solide et léger mais durable et facile à installer.
- 2) Bruit faible: faible consommation d'énergie, faible vibration.
- 3) Système de limite: Contrôle correct , facile à utiliser et grande plage de contrôle.
- 4) Dispositif anti-chute: Prévenir les blessures accidentelles et assurer la sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1) Numéro de modèle : AC600KG-1P
- 2) Poids de levage maximal (kg) : 600
- 3) Hauteur de levage maximale (m) : 6.5
- 4) Puissance d'entrée nominale (W) : 680
- 5) Couple de sortie (N.m) : 412
- 6) Rotation du grand pignon (tr/min) : 6.2
- 7) Numéro de chaîne : 10A



- 1) Numéro de modèle : AC800KG-1P
- 2) Poids de levage maximal (kg) : 800
- 3) Hauteur de levage maximale (m) : 7
- 4) Puissance d'entrée nominale (W) : 700
- 5) Couple de sortie (N.m) : 607
- 6) Rotation du grand pignon (tr/min) : 4.2
- 7) Numéro de chaîne : 10A