RINO/ RINO INVERTER MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants

Moteur 230 Vac avec la technologie inverter pour portails coulissants jusqu'à 1000 kg.

Fonctionnement précis avec encodeur et fin de course magnétique.

Modèle Inverter disponible: Maintient la force lors du ralentissement en fermeture, permettant une utilisation élevée.









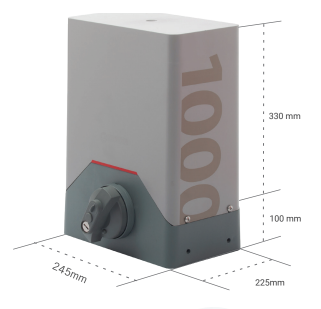


SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

FONCTIONNEMENT PRÉCIS AVEC ENCODEUR

FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ

DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN DOUCEUR

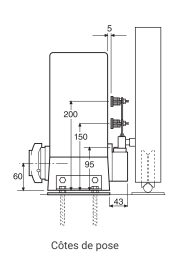




RINO/ RINO INVERTER MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | RIS600EC | RIS1000EC | RIS1000EIC |
|------------------------------------|--------------|-----------|-------------|
| Alimentation (Vac/Hz) | - | 230/50 | 230/50-60 |
| Puissance absorbée (W) | 280 | 368 | 127 |
| Intensité (A) | 1,2 | 1,4 | 0,4 |
| Condensateur (µF) | 12 | | - |
| Alimentation moteur (Vdc) | 230/50 | | 3x180/40-80 |
| Couple moteur (Nm) | 20,4 | 27 | |
| Vitesse (m/min) | 11,4 | | 9,1/18,2 |
| Déverrouillé (D) / Verrouillé (V) | V | | |
| Fin de course | Oui | | |
| Encodeur | Oui | | |
| Pignon | M4-Z16 | | |
| Cycles de travail | S3-30% | S3-40% | S3-60% |
| Degré de protection (IP) | IP44 | | |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 / +60 | | |
| Poids (Kg) | 13 | 13 14.5 | |
| Dimensions emballage (cm) | 31,5x26x33,5 | | |
| Poids max. portail (kg) | 600 | 1000 | |



KITS RECOMMANDÉS

SCHÉMA D'INSTALLATION

