

Moteur AYROS 1000

Ce moteur, comme la quasi-totalité de nos motorisations, provient de la société AFCA V2. Ces moteurs sont fabriqués en France et sont de très haute qualité!

Description:

Le moteur AYROS 1000 est installé sur certains portails autoportants et coulissants de notre gamme C'ACCESS. Rapide à l'ouverture/fermeture et équipé de matériel performant, ce moteur est puissant. Il convient pour la plupart des usages et est conçu pour s'adapter à une cinquantaine de cycles (ouverture/fermeture) par jour.

Fonctionnement:

- Fonctionnement précis et en toute sécurité avec encodeur
- Capteur d'obstacles
- Auto-apprentissage des temps d'ouverture et de fermeture
- Fonctionnement synchronisé de deux moteurs par module SYNCRO
- Fins de course magnétiques précis et fiables dans le temps

Caractéristiques techniques:

POIDS MAXIMUM (KG= / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1000 / 230-50
 PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 400 / 2.5
 VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.14 / 900
 CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 60 / M4-Z18
 T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 18
 INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 7



NORMES

