



AETOS 250KG - DF D8+ / 5M

MOTEUR DE LEVAGE EN TENSION DIRECTE 250KG

réf. 14639

Marque : **PROLYFT**

Palan électrique pour structure scénique

Moteur de levage en tension directe avec double frein pouvant supporter une charge allant jusqu'à 250Kg. Permet de motoriser vos structures scéniques, décors, poutres, etc.

Très utilisé dans les salles de spectacles et salles polyvalentes.

La toute nouvelle gamme de moteurs électriques à chaîne AETOS, allant de 250 kg à 2000 kg, répond aux normes exigeantes BGV.

Au standard BGV-D8, les moteurs sont préparés pour évoluer facilement vers D8+ ou C1. Chaque

moteur est suivi grâce à sa pastille RFID, lui offrant la possibilité d'une garantie à vie.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse de levage : 4 m/min
- Double frein
- Tension d'alimentation : 230-400 VAC - 50 Hz
- IP 55
- Consommation chargé : 0,75 Amp @ 400 V
- Niveau de bruit : 60 dBA
- Type de chaîne (EN 818-7) : 4 x 12,20 mm
- Poids de la chaîne : 0,35 kg/m
- Poids du moteur : 18 kg
- Longueur de la chaîne : 5 mètres
- Capteur fin de course : position haut/bas

- Crochet rotatif (peut être mouflé)
- Type de connexion : CEE 16 A - 4 pin (rouge)
- Livré avec sac à chaîne

Photos aetos 250kg - df d8+ / 5m PROLYFT

