



DONATI. PALAN NOIR INVERSE 250 KG -12 M DE CHAINE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Modèle : DMK1
- Utilisation possible : inversée (climbing)
- Capacité maximale de charge : 250 kg
- Crochet moteur : fixe
- Crochet de chaîne : pivotant
- Vitesse de levage fixe : 4 m / min
- Type de contrôle : direct
- Longueur de chaîne : 12 ml
- Brin de chaîne : 1
- Coefficient de sécurité (chaîne) : > 5
- Alvéoles sur noix de charge : 5
- Nombre de démarrages par heure : 240
- Groupe de mécanisme : FEM 9.511 => 2m / ISO 4301=> M5
- Niveau sonore en charge maximale : < 85 dB (A)
- Alimentation électrique : triphasée 400 VAC – 50 Hz selon IEC 38-1
- Puissance du moteur : 200 W
- Alimentation : fiche mâle CEE17 16 A 415 V 3P+T
- Indice : IP55
- Dimensions carter : 355 x 120 mm
- Poids moteur (sans chaîne) : 11 kg
- Coloris : noir mat avec traitement anti-corrosion
- Composition (chaîne) : acier haute résistance avec traitements de galvanisation et thermiques
- Dimensions (brin de chaîne) : 4 x 12 mm
- Poids (chaîne) : 0,38 kg / ml