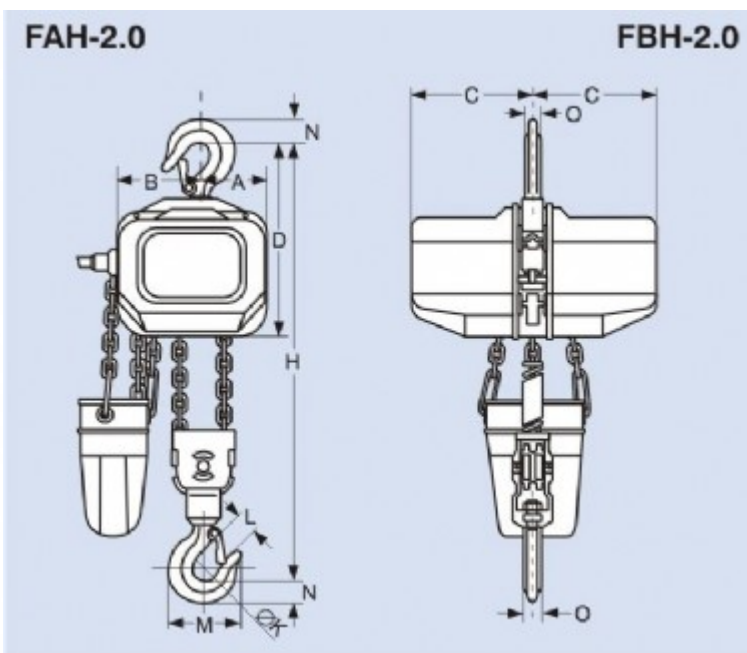




Eléphant palans à chaîne électriques de 400V

Numéro d'article 0515005
Type FAH20/2000
EAN 8717365001789

Les palans électriques à chaîne 400 V sont archisolides et disposent d'un logement en acier robuste. Très populaire de par sa version complète avec commutateurs finaux, tension de commande 24 V et prises mâles. Le facteur de service élevé et la vitesse de levage élevée assurent un fonctionnement sans faille et une longue durée de vie. Gamme 0.5 - 3.0t.



Technische gegevens

| | |
|---------------------------------|------------|
| Capacité (kg) | 2.000 |
| Nombre de brins | 2 |
| lastketting_d_x_t_mm | 7,1 x 21,2 |
| Vitesse de levage (m / min) | 3.8 |
| Facteur de marche 120 sch/h (%) | 40 |
| vermogen_st_h_fijnhijs_kw | 1.6 |
| Contrôle de tension (VAC) | 24 |
| Course de levage maxi. (m) | 15 |
| tension opérationnelle (V) | 400/440 |

| | |
|---|------|
| min_bouwhoogte_mm | 710 |
| FEM 9.511 moteur de levage | 1Am |
| Palan intégré avec chariot 111 direct (mm) | 712 |
| Palan intégré avec chariot MAS direct (mm) | 724 |
| Palan intégré avec chariot 111 crochet (mm) | 854 |
| Palan intégré avec chariot MAS crochet (mm) | 867 |
| catégorie d'isolement | E |
| catégorie de protection | IP54 |
| Poids (kg) | 64 |
| A (mm) | 133 |
| B (mm) | 165 |
| C (mm) | 239 |
| D (mm) | 372 |
| H min (mm) | 710 |
| K (mm) | 53 |
| L (mm) | 42 |
| M (mm) | 144 |
| N (mm) | 44 |
| O (mm) | 30 |

Livraison standard

Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
Commutateurs finaux pour position supérieure et inférieure du crochet.
Commande 24 V boîtier à boutons-poussoirs suspendu.
Câble d'alimentation de 4 m.
Magasin à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
Exclusive du chariot.

Option

Hauteurs de levage et de commande plus hautes.
Bacs à chaîne de plus grande capacité.
Commande à distance sans fil.
Chariots.