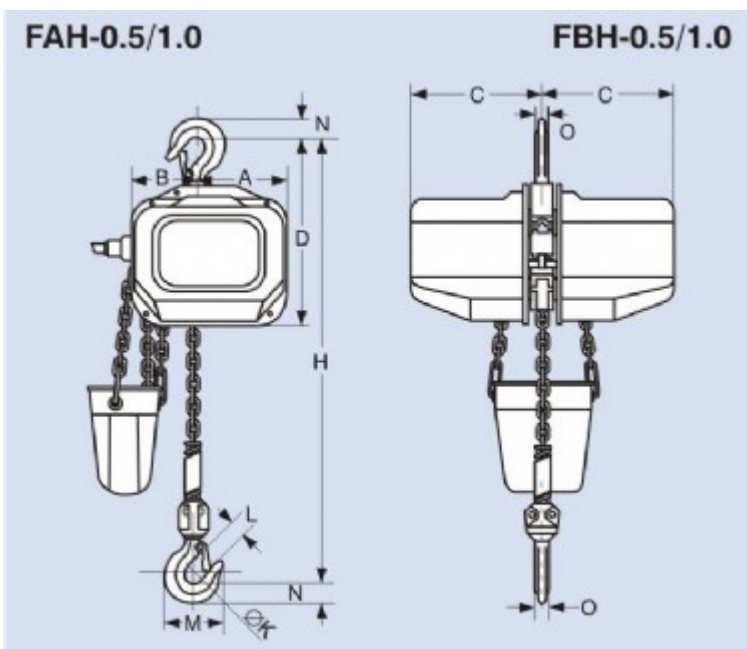




Eléphant palans à chaîne électriques de 400V

Numéro d'article 0515003
Type FAH10/1000
EAN 8717365001772

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) | 1.000 |
| Nombre de brins | 1 |
| lastketting_d_x_t_mm | 7,1 x 21,2 |
| Vitesse de levage (m / min) | 7.6 |
| Facteur de marche 120 sch/h (%) | 40 |
| vermogen_st_h_fijnhijs_kw | 1.6 |
| Contrôle de tension (VAC) | 24 |
| Course de levage maxi. (m) | 30 |
| tension opérationnelle (V) | 400/440 |

| | |
|---------------------------------------------|------|
| min_bouwhoogte_mm | 570 |
| FEM 9.511 moteur de levage | 1Am |
| Palan intégré avec chariot 111 direct (mm) | 576 |
| Palan intégré avec chariot MAS direct (mm) | 597 |
| Palan intégré avec chariot 111 crochet (mm) | 687 |
| Palan intégré avec chariot MAS crochet (mm) | 709 |
| catégorie d'isolement | E |
| catégorie de protection | IP54 |
| Poids (kg) | 56 |
| A (mm) | 170 |
| B (mm) | 128 |
| C (mm) | 239 |
| D (mm) | 348 |
| H min (mm) | 570 |
| K (mm) | 43 |
| L (mm) | 33 |
| M (mm) | 107 |
| N (mm) | 31 |
| O (mm) | 23 |

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.