

# Détails sur le produit

**0861055**

Palan électrique à chaîne REMA type SR 400 V. Commande 24V

La série SR de REMA est un palan modulaire et modern, son avantage est le facteur de marche plus élevé.

## Caractéristiques

400 V, 3 phases 50 Hz – commande TBT 24 V, IP 55, classe d'isolation F.

Hauteur perdue réduite.

Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.

Peut fonctionner dans un climat tropical également.

Grâce au façon de construction modulaire, il est facile à réparer et à entretenir.

Le limiteur de couple breveté répond aux toutes exigences de sécurité, même en cas de surcharge ou de problèmes de démarrage, la charge ne tombera jamais.

Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.

Grâce au façon de construction modulaire, le moteur, le système de mise en marche fermé et les freins peuvent être remplacés indépendamment de l'un à l'autre.

Grâce à la chaîne et au système de blocage brevetés, il peut être converti facilement d'un brin à deux brins.

Chaîne de levage galvanisée, classe DAT (grade 8) suivant EN 818/7).

## Livraison standard:

Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).

Hauteur de commande 1,8 m TBT 24 V avec fin de course haut et bas.

Câble d'alimentation l = 1 m et bac à chaîne.

Fixe à crochet (sauf SR110 et SR111 : platine de suspension à simple trou)

## Options

Hauteurs de levée et de commande plus hautes.

Bac à chaîne plus grand.

Autres tensions et/ou fréquences.

Commande à distance sans fil.

Chariot manuel ou électrique.

## Norm:

EN12100-1/2, EN818-7, EN14492

No.articlé	0861055
EAN	8717365022678
Type	SR111/52-5000KG-24V*
CMU(kg)	5000
Vitesse de levage(m/min)	5/1.25
Nombre de brins	2
Chaîne levage(mm)	11.3 x 31
FEM 9.511 moteur de levage	2m
Facteur de marche(ED%-sw/h)	40/25/150
Puissance(kW)	4.4/1.1
Bac à chaîne standard pour hauteur(m)	3
Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au(A)(m)	6
Type chariot	6300
Poids (3m)(kg)	125
A(mm)	359
B(mm)	291
C(mm)	410
G(mm)	861
G2(mm)	807
H(mm)	792
H2(mm)	738
J(mm)	42



