



## REMA Palan électrique à chaîne SR (commande 24 V)

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

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)

Option:

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.

Vitesse de levage m/min	Puissance kW	Entraînement électrique	Charge de travail kg	Modèle	Poids kg	Article
						14339524
						14339523
						14339517
						14339514
						14339520
						14339518
						14339522
						14339521
						14339519
						14339516
						14339531
						14339527
						14339525
						14339526
5	1.7	Oui	2000	Palans électriques	53	23794801
6/1.5	1.1/0.2	Oui	1000	Palans électriques	45	23794798
8	0.7	Oui	500	Palans électriques	18	23794792

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.