

Palan électrique à chaîne Type SR – 400V



Caractéristiques

- 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).

Type	CMU (kg)	Vi-tesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)
SR030/62-125KG-24V	125	8	1	5.2 x 15	4m	60/360	0.55	12	30	500	16
SR031/53-125KG-24V	125	8/2	1	5.2 x 15	4m	60/40/360	0.32/0.08	12	30	500	16
SR031/51-250KG-24V	250	8/2	1	5.2 x 15	3m	50/25/300	0.32/0.08	12	30	500	17
SR030/64-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	3m	50/300	0.55	12	30	500	17
SR031/51-500KG-24V	500	4/1	2	5.2 x 15	3m	50/25/300	0.32/0.08	4	15	500	18
SR030/52-500KG-24V	500	8	1	5.2 x 15	1Bm	40/240	0.7	8	25	2000	18
SR071/54-500KG-24V	500	8/2	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	0.9/0.2	5	17	2000	45
SR030/52-1000KG-24V	1000	4	2	5.2 x 15	1Bm	40/240	0.7	4	12	2000	20
SR071/55-1000KG-24V	1000	6/1.5	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	5	17	2000	45
SR070/55-1000KG-24V	1000	6	1	7.2 x 21	2m	40/240	1.1	5	17	2000	45
SR091/55 1600KG-24V	1600	8/2	1	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	10	18	3200	78
SR071/55-2000KG-24V	2000	3/0.75	2	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	4	8	2000	53
SR070/53-2000KG-24V	2000	5	2	7.2 x 21	1Am	60/240	1.7	4	8	2000	53
SR111/52-2500KG-24V*	2500	10/2.5	1	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108
SR091/55-3200KG-24V	3200	4/1	2	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	5	9	3200	88
SR111/54-3200KG-24V*	3200	8/2	1	11.3 x 31	1Bm	25/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108
SR110/52-5000KG-24V*	5000	5	2	11.3 x 31	2m	60/240	4	3	6	6300	107
SR111/52-5000KG-24V*	5000	5/1.25	2	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	3	6	6300	125
SR111/54-6300KG-24V*	6300	4/1	2	11.3 x 31	1Bm	25/25/150	4.4/1.0	3	6	6300	125

Palan électrique à chaîne Type SR – 400V

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	J (mm)
SR030/62-125KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/53-125KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/51-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR030/64-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR031/51-500KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR030/52-500KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR071/54-500KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR030/52-1000KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR071/55-1000KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR070/55-1000KG-24V	266	232	274	500	460	607	567	22
SR091/55 1600KG-24V	359	283	359	615	548	746	680	28
SR071/55-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28
SR070/53-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28
SR111/52-2500KG-24V*	359	291	410	732	678	792	738	30
SR091/55-3200KG-24V	359	283	359	723	655	746	680	30
SR111/54-3200KG-24V*	359	291	410	732	678	792	738	30
SR110/52-5000KG-24V*	359	291	367	861	807	792	738	42
SR111/52-5000KG-24V*	359	291	410	861	807	792	738	42
SR111/54-6300KG-24V*	359	291	410	861	807	792	738	42

