



B13/POWER palan électrique à chaîne

Informations du produit

Informations générales

La gamme de B13 et POWER se manifeste dans des situations d'utilisation différentes comme un appareil fiable, qu'on peut utiliser en toute sécurité.

Le LIFTKET B13 est disponible de 4.000 à 12.500 kg. Il est disponible en version 1 ou 2 brins et en option avec un oeillet de suspension, une suspension à crochet ou un chariot électrique.

Le POWER LIFTKET est disponible de 8.000 kg à 25.000 kg avec une version 1 ou 2 brins et avec un oeillet de suspension ou un chariot électrique.

Caractéristiques :

- Alimentation 400 V, 3-phasé, 50 Hz
- De 4.000 kg à 25.00 kg
- FEM : 1Bm à 4m (ISO M3 à M7)
- Classe de protection IP55
- classe d'isolation F
- Chaîne de charge galvanisée
- une large gamme d'options peut être sélectionnée en standard
- Une ou deux vitesses de levage en option de 2 à 32 m/min
- Avec arrêt de fin de course renforcé en standard (à 24 VCA)
- Jusqu'à 200 mètres de hauteur
- Embrayage de frein de sécurité breveté
- Système Conception de palan modulaire
- Maintenance et réparation simples et économiques
- Un ID unique

Marquage: Marqué CE

Réf.	CMU Tonnes	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Facteur de marche (ED%)	Classe ISO/FEM	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Chaîne de charge mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Poids (kg)
5401	4	5,6/1,4	1	60/40	M5 / 2m	6,0/1,3	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	5	5,6/1,4	1	60/40	M4 / 1Am	6,0/1,3	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	6	5,6/1,4	1	60/40	M3 / 1Bm	6,4/1,6	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	8	2,8/0,7	2	60/40	M5 / 2m	6,0/1,3	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	10	2,8/0,7	2	60/40	M4 / 1Am	6,0/1,3	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	10	6,4/1,6	1	25/10	M4 / 1Am	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 153	1 266	65	50	517
5401	12	2,8/0,7	2	60/40	M3 / 1Bm	6,4/1,6	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	12	6,4/1,6	1	25/10	M3 / 1Bm	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 153	1 266	65	50	517
5401	16	3,2/0,8	2	25/10	M5 / 2m	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613
5401	20	3,2/0,8	2	25/10	M4 / 1Am	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613
5401	25	3,2/0,8	2	25/10	M3 / 1Bm	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613

Dimensions

