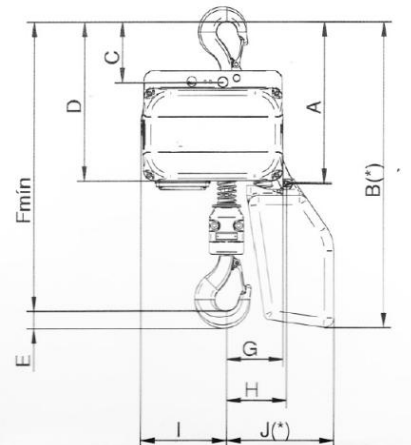
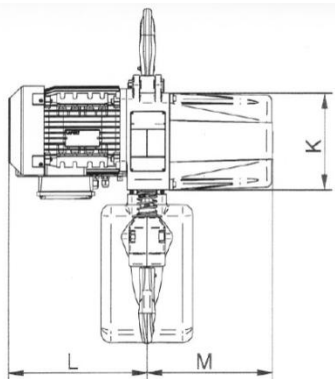


PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE

GAMME KA

EQUIPEMENT STANDARD :

- Gamme allant de 250Kg à 5tonnes
- Commande basse tension 48V
- Facteur de marche : 30%
- Groupe FEM : Voir tableau
- Moteur classe 3m - câble de commande 2m
- Limiteur de charge à friction
- Fins de course électriques de sécurité haut et bas
- Bac à chaîne
- Arrêt d'urgence avec boîte à boutons
- Alimentation 230/400V tri - 50Hz
- Protection IP55* (*Voir produits spéciaux pour protection supérieur)
- Conforme aux normes CE et CEI



GARANTIE 1 AN

OPTIONS :

- Bac à chaîne
- Chaines suivant hauteur de levée
- Atex pour Zone 2 et 22 (poussière)
- Anticorrosion, (peinture offshore..)
- IP66 possible sur certains modes (voir page 24)
- Basse température (-15°C)
- Reception par organisme
- Test peinture



Merci de nous consulter

Références	Capacité	Nbr B	Gpe FEM	Vitesse de levage		Hauteur perdue F	Dimensions (mm)												
				1vl (M/min)	2vl (M/min)		A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	
0B0T1253-128-U	125 Kg	1	M4	8		372	215	377	63	202	14	55	119	92	118	133	76	204	
0P0T1253-128-D	125 Kg	1	M4		8 et 2	372	215	377	63	202	14	55	119	92	118	133	76	204	
0B0T2503-208-U	250 Kg	1	M4	8		486	264	512	86	256	24	78	111	161	197	154	249	138	
0P0T2503-208-D	250 Kg	1	M4		8 et 2	486	264	512	86	256	24	78	111	161	197	154	249	138	
0B0T5003-508-U	500 Kg	1	M4	8		482	260	508	86	260	24	85	111	181	197	164	249	138	
0P0T5003-508-D	500Kg	1	M4		8 et 2	482	260	508	86	260	24	85	111	178	197	164	271	138	
0B1T0003-1008-U	1T	1	M4	8		516	290	538	86	294	24	104	120	187	205	184	260	136	
0P1T0003-1008-D	1T	1	M4		8 et 2	516	290	538	86	294	24	104	120	187	205	184	305	136	
0B1T0003-1012-U	1T	1	M4	12		603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0P1T0003-1012-D	1T	1	M4		12 et 3														
0B1T2503-1210-U	1T250	1	M4	10		603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0P1T2503-1210-D	1T250	1	M4		12 et 3	603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0B1T6003-1606-U	1T6	1	M3	6		682	358	659	159	398	37	136	148	208	259	216	310	148	
0P1T6003-1605-D	1T6	1	M3		5,5/1,4	682	358	659	159	398	37	136	148	208	259	216	395	148	
0B1T6003-1607-U	1T6	1	M3	7		603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0P1T6003-1607-D	1T6	1	M3		7/1,75	603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0B2T0003-2005-U	2T	1	M5	5		679	358	659	159	398	37	136	148	208	259	216	310	148	
0P2T0003-2005-D	2T	1	M3		5/1,2	679	358	659	159	398	37	136	148	208	259	216	395	148	
0B2T0003-2006-U	2T	2	M4	6		603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0P2T0003-2006-D	2T	2	M4		6/1,5	603	337	570	127	332	37	118	126	178	243	193	280	251	
0B2T5003-2504-U	2T5	1	M3	4		679	358	659	159	398	37	136	148	208	259	216	310	148	
0P2T5003-2503-D	2T5	2	M3		3,2/0,8	753	358	659	159	398	37	181	193	163	304	216	395	148	
0B3T2003-3-3203-U	3T200	2	M3	3		753	358	659	159	398	37	181	193	163	304	216	310	148	
0P3T2003-3-3202-D	3T200	2	M3																
0B3T2003-2-3203-U	3T200	2	M3	3		678	340	573	129	335	37	164	172	132	289	193	280	251	
0P3T2003-2-3202-D	3T200	2	M3		2,5/0,6	678	340	573	129	335	37	164	172	132	289	193	280	251	
0B4T0003-4002-U	4T	2	M4	2,5		808	377	678	178	418	48	181	193	163	304	216	310	148	
0P4T0003-4002-D	4T	2	M5		2,5/0,6	808	377	678	178	418	48	181	193	163	304	216	395	148	
0B5T0003-5002-U	5T	2	M3	2		808	377	678	178	418	48	181	193	163	304	216	310	148	

