MODELO EC4 DE CORRENTE TRIFÁSICO

UMA VELOCIDADE



Características:

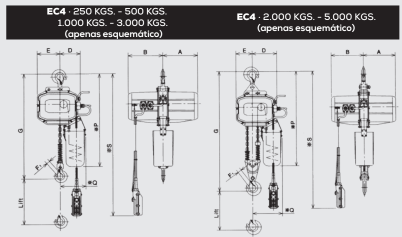
· roteção do motor IP-54, proteção da botoeira IP-65.

Nota:

- a) Certifique-se de que a potência, a voltagem e a frequência são as adequadas.
- b) 0 desenho, os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio por motivos de melhorias.
- c) As talhas elétricas JAGUAR não são concebidas para a elevação de pessoas e não devem ser utilizadas para este fim.

OPCIONAL

- Comando à distância para todos os modelos.
- · Correntes em aço inoxidável.
- Gancho giratório em aço inoxidável para modelos de 250kgs. 500kgs. e 1.000kgs.



E	ESPECIFICAÇÕES STANDARD: MOD. EC4, TALHA ELÉTRICA DE UMA VELOCIDADE, TRIFÁSICO, MONOTENSÃO.																	
CAPACIDADE (KGS.)	ELEVAÇÃO (M.)	VEL. ELEVAÇÃO (M/MINUTO)		POT. MOTOR ELEV. (KW)		SED\#60	CORRENTE		ALTURA	CARGA DE	PESO	PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.)						
				50 HZ	60 HZ	SERVIÇO (MIN.)	DIA. (MM.)	N° DE RAMAIS	(MÁX.) G (MM.)	PROVA (KGS.)	LÍQUIDO APROX. (KGS.)	А	В	D	Е	F	Р	Q
250	3	8,7	10,3	0,4	0,5	- - - 30 -	6,3	1	485	315	35	245	245	137	149	20	660	195
500	3	8,6	10,1	0,9	1,1		6,3	1	520	625	37	245	245	137	149	20	660	195
1.000	3	5,6	6.6	1,1	1,3		7,1	1	570	1.250	49	255	255	150	180	25	710	200
2.000	3	2,8	3,3	1,1	1,3		7,1	2	755	2.500	60	255	255	191	135	30	770	240
3.000	4	4,4	5,2	2,5	3,0		11,2	1	765	3.750	106	335	335	195	135	36	950	235
5.000	4	2,6	3,1	2,5	3,0		11,2	2	925	6.250	132	335	335	247	135	43	960	290

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS MODELO BT Pág. 36



LINGA "DOL" Pág. 80



GARRAS FIXAS MODELO B Pán 37



GANCHO DE PESAGEM MODELO GPJ Pág. 70