

MODELO EJ4 / EJT4

TALHA ELÉTRICA TRIFÁSICA 380V.



UMA OU DUAS VELOCIDADES



A talha EJ4/EJT4 é o novo modelo para utilização frequente, direcionada para vários usos e contextos da indústria em geral.

Características:

- Corpo em alumínio fundido.
- Limitador de carga em todos os modelos.

- Proteção do motor IP55.
- Protetor térmico do motor.
- Corrente de carga classe dat segundo a norma EN 818-7.
- Bolsa de recolha da corrente incluída, diferentes medidas.

Nota:

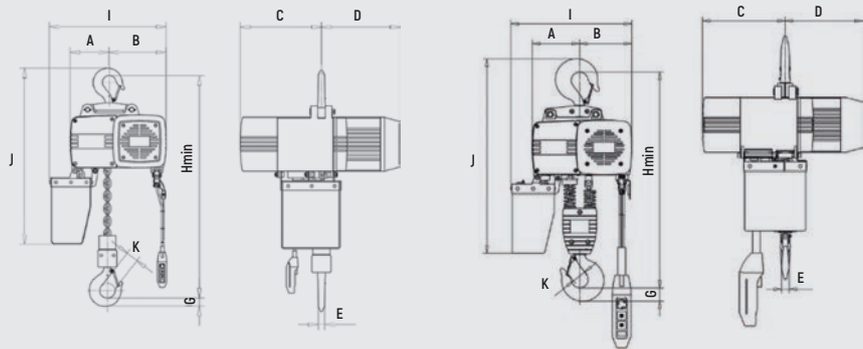
Consultar que bolsa corresponde em função da longitude da corrente.

OPCIONAL

- Corrente e gancho de carga INOX AISI316.
- Comando à distância.

EJ4 - EJT4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.
(apenas esquemático)

EJ4 - EJT4 · 2.000 Kg.
(apenas esquemático)



CÓDIGO	MODELO	CAPAC. MÁXIMA (KGS)	CLASSIFICAÇÃO		VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA DE MOTOR (KW)	N.º RAMAIS	RUIDO (DB)	DIMENSÕES CORRENTE (M/M)
			ISO	FEM					
AEBJ1000	EJP4	250	M5	2M	8	0,4	1	68	Φ4×12
AEBJ1002	EJTP4	250	M5	2m	8/2	0,4/0,1	1	68	Φ4×12
AEBJ2000	EJP4	500	M5	2m	8	0,72	1	65	Φ5×15
AEBJ2002	EJTP4	500	M5	2m	8/2	0,72/0,18	1	65	Φ5×15
AEBJ3000	EJP4	1000	M5	2m	8	1,6	1	73	Φ7,1×21
AEBJ3002	EJTP4	1000	M5	2m	8/2	1,6/0,4	1	73	Φ7,1×21
AEBJ4000	EJP4	2000	M5	2m	4	1,6	2	73	Φ7,1×21
AEBJ4002	EJTP4	2000	M5	2m	4/1	1,6/0,4	2	73	Φ7,1×21

MODELO	CAPAC. MÁXIMA	H MIN	A	B	C	D	E	G	I	J	K	PESO (KGS)
EJ4	250	415	110	123	201	231	18	22	290	415	27	27
EJT4	250	415	110	123	201	231	18	22	290	415	27	30
EJ4	500	472	118	162	231	209	18	22	340	530	27	29
EJT4	500	472	118	162	231	209	18	22	340	530	27	32
EJ4	1000	565	128	187	262	250	20	25	383	560	31	47
EJT4	1000	565	128	187	262	250	20	25	383	560	31	51
EJ4	2000	675	150	165	262	250	27	43	383	585	38	52
EJT4	2000	675	150	165	262	250	27	43	383	585	38	56

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 46



LINGUA "DOL"
Pág. 84



GARRAS FIXAS
MODELO B
Pág. 47



GANCHO DE PESAGEM
MODELO GPJ
Pág. 73