

► 0,3 t - 2 t teherbírással



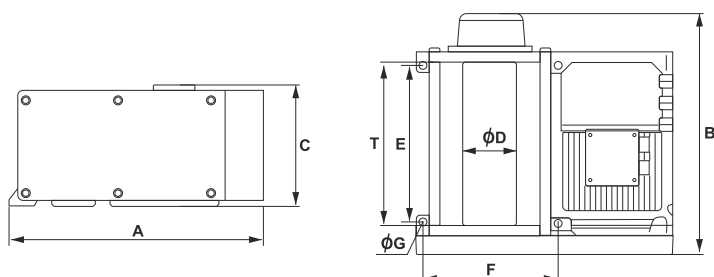
- Elektromos csőrő vontatási és emelési feladatokhoz
- FEM 1Cm/1Bm - alkalmi vagy mérsékelt használat modelltől függően
- 1 fázisú (1Ph) vagy 3 fázisú (3Ph), 1 sebességes kivitel
- Motor: F szigetelési osztály, IP 54 védelem
- Alacsony feszültségű vezérléssel (BT)
- Merev acélszerkezet
- Függő vezérlőkapcsoló 3 m kábellel, Fel/Le/Vészleállító kapcsolóval
- Speciális zsírral kent hajtómű spirális fogaskerekekkel
- Végálláskapcsoló és elektronikus túlterhelésgátló (1 t felett)

Opciók

- Hornyolt dob
- Kötéleszorító henger
- Csőrő takaró ponyva
- Acélsodronykötél kif. horoggal



Technikai adatok és méretek



típus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	T mm
PRIMO 301 BT	476	422	231	89	250	214(1)	9	257
PRIMO 303 BT	476	422	231	89	250	214(1)	9	257
PRIMO 501 BT	476	430	241	95	250	214(1)	9	257
PRIMO 503 BT	476	430	241	95	250	214(1)	9	257
PRIMO 1001 BT	565	500	362	133	260	280	17	280
PRIMO 1003 BT	565	500	326	133	260	280	17	280
PRIMO 2003 BT	610	565	390	152	292	350	22	312

	PRIMO 301	PRIMO 303	PRIMO 501	PRIMO 503	PRIMO 1001	PRIMO 1003	PRIMO 2003
	BT	BT	BT	BT	BT	BT	BT
Teherbírás az 1. kötélsonon kg	360	360	630	630	1300	1300	2500
Teherbírás a felső kötélsonon kg	300	300	500	500	990	990	2000
Kötélrétegek száma	3	3	3	3	4	4	3
Kötélhossz az 1. soron m	13	13	10	10	13	13	12
Kötélhossz a felső soron m	48	48	38	38	68	68	45
Kötél átmérő mm	5	5	7	7	8	8	11.5
Sebesség az 1. kötélsonon m/perc	7.5	7.5	8.6	8.6	4	4	4
Sebesség a felső kötélsonon m/perc	9.1	9.1	11	11	5.2	5.2	5.2
FEM besorolás	1Bm	1Bm	1 Cm	1 Cm	1Bm	1Bm	1 Cm
Teljesítmény kW	0.75	0.75	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2
Áramellátás	1 Ph 230 V	3 Ph 230/400 V	1 Ph 230 V	3 Ph 230/400 V	1 Ph 230 V	3 Ph 230/400 V	3 Ph 230/400 V
Saját tömeg kötél nélkül kg	35	35	40	40	88	90	160

Telephelyek:

Budapest +36-1-286-0205
Debrecen +36-52-523-870
Miskolc +36-46-322-673

Weboldalak:

Emelőtechnika texem.hu
Rozsdamentes építészeti kötélrendszer texinox.hu
Gépjárműcsőrők és offroad felszerelések horncsorlo.hu

