

► 0,25 t - 0,9 t teherbírással



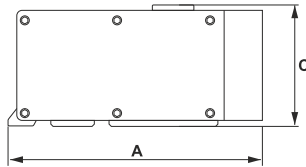
- Korrozíóálló elektromos csörlő vontatási és emelési feladatokhoz
- FEM 1Cm/1Bm - alkalmi vagy mérsékelt használat modelltől függően
- 1 fázisú (1Ph) vagy 3 fázisú (3Ph), 1 sebességű kivitel
- Motor: F szigetelési osztály, IP 54 védelem
- Alacsony feszültségű vezérléssel (BT)
- Merev acélszerkezet
-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

Opciók

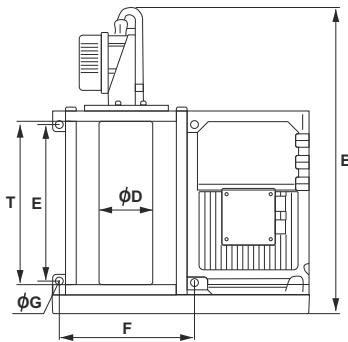
- Hornyolt dob
- Kötélleszorító henger
- Csörlő takaró ponyva
- Acélsodronykötél kif. horoggal



Technikai adatok és méretek



tipus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	T mm
PRIMO INOX BT 250 / 400	476	505	231	85	250	214	9	257
PRIMO INOX BT1000	565	585	326	140	260	280	17	280



	PRIMO INOX				
	BT251	BT253	BT401	BT403	BT1003
Teherbírás az 1. kötélsonon kg	300	300	400	400	990
Teherbírás a felső kötélsonon kg	250	250	400	400	990
Kötélrétegek száma	4	4	3	3	3
Kötélhossz az 1. soron m	13	13	11	11	11
Kötélhossz a felső soron m	63	63	39	39	42
Kötél átmérő mm	5	5	6	6	10
Sebesség az 1. kötélsonon m/perc	7.7	7.7	6.2	6.2	4
Sebesség a felső kötélsonon m/perc	10.3	10.3	8	8	5.2
FEM besorolás	1Bm	1Bm	1Bm	1Bm	1Bm
Teljesítmény kW	0.75	0.75	0.75	0.75	1.1
Áramellátás	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	40	40	40	40	90



Telephelyek:

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

Weboldalak:

Emelőtechnika texem.hu
Rozsdamentes építészeti kötérendszer texinox.hu
Gépjárműcsörlők és offroad felszerelések horncsorlo.hu

