

Elektriskais ķēžu telferis LIFTKET STAR VFD

Preces apraksts



Pirmais elektroniski kontrolējams ķēžu telferis Liftket STAR VFD ir piemērots gandrīz visiem celšanas darbiem.

Apraksts:

- no slodzes atkarīga mainīga ātruma kontrole no 2 līdz 24 m/min;
- telferi plašai pielietošanai (380 – 480V / 50 un 60Hz);
- bez kravas telferus var darbināt līdz 200% no nominālā ātruma;
- pirmais ķēžu telferis ar integrētu ekrānu, lai rādītu sekojošo informāciju:
 - atlikušais lietderīgās lietošanas laiks,
 - darba stundas,
 - pilnas slodzes stundas,
 - bremžu gaisa spraugas klīrensu,
 - frekveču pārveidotāja temperatūra.
- vienkārša apkope;
- pārslodzes ierobežotāji;
- ar motora un VFD pretpārkaršanas aizsardzību;
- pieejami UL risinājumi;
- aizsardzības klase IP55, izolācijas klase F;
- visi mehāniskie piederumi un komponentes ir pilnībā saderīgi (piemēram, ķēžu maiši, vagonetes, speciālās ķēdes utt.)

Vagonetes: manuālās vai elektriskas vagonetes katrai sijas sekcijai.

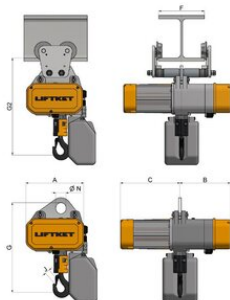
... [Read more](#)

Marķējums: CE marķējums

Piezīme: Standarta tiek piegādāts ar celšanas cilpu (savienojums starp telferi un vagoneti). Kā alternatīva, komplektācijā ietilpst piekaramais āķis.

Elektriskais ķēžu telferis LIFTKET STAR VFD

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Celšanas ātrums m/min	Ķēdes kritumu skaits	Motors kW	Pilnas slodzes cikls 1h laikā, %/h	Klase ISO/FEM	Ķēdes izmērs (mm)	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Svars kg
540101251170414	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100031170414	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100051170414	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	3	25	M3 mm	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	38
540100101040414	1000/1-6 V	1	3	0.6-12	1	3	25	M5	7.2x21	266	232	274	436	489	35	22	36
540100102080414	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	3	25	M3 mm	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
540100202010414	2000/2-3 V	2	3	0.3-6	2	3	25	M5	7.2x21	359	291	410	611	678	50	30	41

(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)

125/1-24 V 266 232 274 388 436 35 20

250/1-24 V 266 232 274 388 436 35 20

500/1-18 V 266 232 274 388 436 35 20

1000/1-6 V 266 232