

Grandininis telferis SWF CHAINster

Produkto informacija



Bendra informacija: CHAINster tipo elektriniai telferiai turi aukštos kokybės variklius, bei kompaktiško dizaino. Tvirta ir patikima telferio konstrukcija užtikrina ilgą tarnavimo laiką, mažas aptarnavimo išlaidas bei patikimą veikimą. Šio telferio triukšmo lygis yra sumažintas iki minimumo.

Gamintojas: SWF Krantechnik, Vokietija

Standartinė telferio įranga:

- 2 kėlimo greičiai (4/1), su dažnio keitikliu arba be jo;
- Mechaninė apsauga nuo perkrovos;
- Viršutinis kablys;
- IP55 lygio apsauga;
- F klasės variklio izoliacija;
- 48 V valdymas;
- IP65 valdymo pultas su avariniu išjungimo mygtuku;
- Valdomas dažnio keitikliu, 2-greičių ar kintamas;
- Darbinė aplinkos temperatūra -20C° iki +40C°;
- Variklis su termo apsauga (SKD/E/F standartas);
- Viršutinis ir apatinis kėlimo eigos išjungiklis.

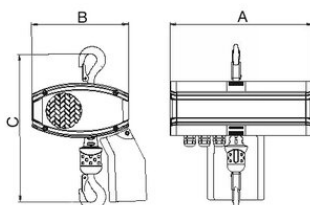
Papildoma įranga:

- Su dažnio keitikliu kas užtikrina tolygų kėlimą ar nuleidimą;
- 2 greičių ar kintama greičio kontrolė;
- Žemas statybinis ar darbinis aukštis;
- Kėlimo grandinė ir kablys iš nerūdijančio plieno;
- Radiovaldymas;
- Termo apsauga varikliams;
- Traversinis vežimėlis pritaikytas važiuoti lanku;
- Gali būti rankinio ar motorinio valdymo lengvų kranų konstrukcijose;
- Skirtas sprogiai aplinkai:

... [Read more](#)

Grandininis telferis SWF CHAINster

Techninis eskizas



Techninė informacija

Perėjimas/ų	Tipas	RDA, t	Kėlimo greitis m/min.	Perėjimas/ų	FEM ISO	A mm	B mm	C su viršutiniu kabliu mm	C su mech. vežimėliu mm	C su el. vežimėliu mm
1	CA1	0,25	8/2	1/1	2m/M5	379	279	409	468	407
1	CA1	0,32	8/2	1/1	1Am/M4	379	279	409	472	407
-	CA1	0,5	4/1	2/1	2m/M5	379	279	461	524	459
-	CB1	0,5	8/1.3	1/1	2m/M5	416	327	445	525	424
-	CB1	0,63	8/1.3	1/1	1Am/M4	416	327	445	525	424
-	CB1	1	4/0.7	2/1	3m/M6	416	327	506	586	485
-	CC1	0,5-1,25	8/1.3	1/1	1Am/M4	510	322	537	max. 634	max. 515
-	CC1	1-2,5	4/0.7	2/1	1Am/M4	510	405	607	max. 704	max. 592
-	CD	1,25-1,6	8/1.3	1/1	2m/M5	554	727	max. 617	max. 599	max. 599
-	CD	2-3,2	4/0.7	2/1	2m/M5	554	727	max. 661	max. 678	max. 678
-	CE	2-2,5	8/1.3	1/1	2m/M5	587	754	max. 611	569	569
-	CE	3,2-5	4/0.7	2/1	2m/M5	587	754	max. 783	783	783