



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;
- Ergonominis valdymo pultas;
- Ypatingai aukšto kėlimo aukščio bei greičio vėjo jėgainių aptarnavimui.

Tipas	RDA, t	Kėlimo greitis m/min.	Perėjimas/ų	FEM ISO	A mm	B mm	C su viršutiniu kabliu	C su mech. vežimėliu	C su el. vežimėliu	Pristatymo laikas
CA1	0,25	8/2	1/1	2m/M5	379	279	409	468	407	20
CA1	0,32	8/2	1/1	1Am/M4	379	279	409	472	407	20
CA1	0,5	4/1	2/1	2m/M5	379	279	461	524	459	20
CB1	0,5	8/1.3	1/1	2m/M5	416	327	445	525	424	20
CB1	0,63	8/1.3	1/1	1Am/M4	416	327	445	525	424	20
CB1	1	4/0.7	2/1	3m/M6	416	327	506	586	485	20
CC1	0,5-1,25	8/1.3	1/1	1Am/M4	510	322	537	max. 634	max. 515	20
CC1	1-2,5	4/0.7	2/1	1Am/M4	510	405	607	max. 704	max. 592	20
CD	1,25-1,6	8/1.3	1/1	2m/M5	554	727	max. 617	max. 599	max. 599	20
CD	2-3,2	4/0.7	2/1	2m/M5	554	727	max. 661	max. 678	max. 678	20
CE	2-2,5	8/1.3	1/1	2m/M5	587	754	max. 611	569	569	20
CE	3,2-5	4/0.7	2/1	2m/M5	587	754	max. 783	783	783	20

Techninis eskizas

