

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

