

| | | |
|---|--|------------|
| Ügyfél: _____ Kapcsolattartó: _____ Szállítási cím: _____ | <input type="checkbox"/> Információ <input type="checkbox"/> Megrendelés RST Elektronik GmbH Tannenstr. 11 74229 Oedheim Tel.: 071 36 / 99 12 0 Fax.: 071 36 / 99 12 10 E-Mail.: info@rst-elektronik.de | |
| Megbízási szám.: | Dátum: | Mennyiség: |
| Megrendelési.: | Szállítási határidő: | |

Berendezés adatai

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Csigahajtómű | <input type="checkbox"/> Bolygó-hajtómű | <input type="checkbox"/> Áttételi szerkezet nélküli |
| <input type="checkbox"/> SASSI | <input type="checkbox"/> SCHINDLER | <input type="checkbox"/> XIZI |
| <input type="checkbox"/> AM 0-3/RST-Csoport | <input type="checkbox"/> SAD | |

| | |
|---|---|
| Gépváz | <input type="checkbox"/> van <input type="checkbox"/> nincs |
| Szabályozó | <input type="checkbox"/> Frekvenciaátalakító FRC-F/Q <input type="checkbox"/> Frekvenciaátalakító beépített védőkapcsolóval (FRC-FS/FRC-QS), Felvonóvezérlés gyártója: _____ <input type="checkbox"/> Szabályozás nélküli (Kétsebességes meghajtás) <input type="checkbox"/> Szabályozás nélküli (Egysebességes meghajtás) |
| Gépház helye | <input type="checkbox"/> felül (az akna fölött) – le irányú kötélhúzás <input type="checkbox"/> felül oldalt – vízszintes kötélhúzás <input type="checkbox"/> alul oldalt – vízszintes kötélhúzás <input type="checkbox"/> alul – fel irányú kötélhúzás <input type="checkbox"/> mélyített akna – fel irányú kötélkerő |
| Felfüggesztés | KZU <input type="checkbox"/> 1 : 1 <input type="checkbox"/> 2 : 1 <input type="checkbox"/> 4 : 1 |
| Terelőkerék | <input type="checkbox"/> van <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> Terelőkerék rendelkezésre áll <input type="checkbox"/> Illeszkedési szög _____° <input type="checkbox"/> Aljzatbeton rendelkezésre áll <input type="checkbox"/> alternatív fémalap felajánlása |
| Kötéltávolság | TZ min. _____ mm (csak abban az esetben adja meg, ha konkrét távolság szükséges) |
| A fülke és az ellensúly között | max. _____ mm |
| Fülke sebessége | VKN _____ m/s |
| Hasznos terhelés | GQ _____ kg |
| Fülke súlya | minimum: _____ kg maximum: _____ kg |
| Szállítási magasság | HQ _____ m <input type="checkbox"/> kiegyenlítőlánc van |
| Óránkénti menetszám | ZKH <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240 |
| Terheléskiegyenlítő | KG <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 45 % <input type="checkbox"/> _____ % |
| Kötéltípus | <input type="checkbox"/> DP9 <input type="checkbox"/> SEALE 8 x19 <input type="checkbox"/> DRAKO 250 T <input type="checkbox"/> DRAKO 300 T <input type="checkbox"/> HRS <input type="checkbox"/> Warrington <input type="checkbox"/> DIEPA PD A 160S |
| Kötéltátmérő | DZ _____ mm (Csak abban az esetben adja meg, ha konkrét darabszám és az átmérő szükséges) |
| Kötelek száma | ZZ _____ db. |
| Hajtótárcsa védelme EN 81 szerint | <input type="checkbox"/> van <input type="checkbox"/> nincs |
| Csomagolás | <input type="checkbox"/> normál <input type="checkbox"/> hajózásra alkalmas |
| Hálózati feszültség | <input type="checkbox"/> 380 V <input type="checkbox"/> 400 V <input type="checkbox"/> _____ V |
| Hálózati frekvencia | <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz |
| Fékfeszültség | <input type="checkbox"/> 80 V DC <input type="checkbox"/> 180 V DC <input type="checkbox"/> 205 V DC Schindler bolygó-hajtómű esetén csak 80V-os feszültségszinten elérhető |
| Szellőztető feszültség – és frekvenciaszintje | <input type="checkbox"/> 220V/230 <input type="checkbox"/> 380V / 400V <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz |

Kiegészítő adatok (legkésőbb a rendeléssel együtt megadni)

| | |
|-------------------|--|
| Hajtótárcsa helye | <input type="checkbox"/> Baloldalon <input type="checkbox"/> Jobboldalon |
|-------------------|--|