



## Elektrinė talė LIFTKET STAR

### Produkto informacija

LIFTKET STAR tipo elektrinė talė turi aukštos kokybės variklį, bei kompaktiško dizaino korpusą. Tvirta ir patikima talės konstrukcija užtikrina ilgą tarnavimo laiką, mažas aptarnavimo išlaidas bei patikimą veikimą. Šios talės triukšmo lygis yra sumažintas iki minimumo.

**Gamintojas:** LIFTKET Hoffmann GmbH, Voketija.

#### Standartinė talės įranga:

- 2 kėlimo greičiai;
- Mechaninė apsauga nuo perkrovos;
- Viršutinė kilpa;
- 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°;
- Viršutinis ir apatinis kėlimo eigos išjungiklis.

#### Papildoma įranga:

- 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.

**Žymėjimas:** CE žymėjimas

**Pastaba:** Standartinė versija tiekama su kėlimo kilpa (jungtis tarp kranų ir vežimėlio). Papildomai gali būti komplektuojama su viršutiniu kabliu. Standartinis kėlimo aukštis 3m.

| Produkto kodas             | TipasRDA t | Kėlimo aukštis m | Kėlimo greitis m/min | Perėjimas/ų | Grandinės perėjimas/ų | Darbo režimas % ED | Class ISO/FEM | Kėlimo greitis 50 Hz m/min | Variklio galia prie 50 Hz kW | Kėlimo grandinė mm | A   | B   | C   | G   | G2  | øN | J  | Svoris kg | Pristatymo laikas |
|----------------------------|------------|------------------|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|-------------------|
| 540101251480306031/530,125 |            | 6                | 8/2                  | 1           | 1                     | 60/40              | M7 / 4m       | 8/2                        | 0,32/0,08                    | 5,2x15             | 212 | 192 | 220 | 380 | 406 | 25 | 20 | 18        | 20                |
| 540100031250304030/65 0,25 |            | 3                | 4                    | 1           | 1                     | 60                 | M7 / 4m       | 4                          | 0,37                         | 5,2x15             | 212 | 192 | 220 | 380 | 406 | 25 | 20 | 18        | 20                |
| 540100031480306031/51 0,25 |            | 6                | 8/2                  | 1           | 1                     | 50/25              | M6 / 3m       | 8/2                        | 0,32/0,08                    | 5,2x15             | 212 | 192 | 220 | 380 | 406 | 25 | 20 | 18        | 20                |
| 540100052260304031/51 0,5  |            | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 50/25              | M6 / 3m       | 4/1                        | 0,32/0,08                    | 5,2x15             | 212 | 192 | 220 | 380 | 415 | 35 | 20 | 21        | 20                |
| 540100051530304071/53 0,5  |            | 3                | 10/2,5               | 1           | 1                     | 60/25              | M5 / 2m       | 10/2,5                     | 0,9/0,2                      | 7,2x21             | 266 | 232 | 274 | 413 | 460 | 35 | 22 | 42        | 20                |
| 540100051480306071/54 0,5  |            | 6                | 8/2                  | 1           | 1                     | 60/25              | M5 / 2m       | 8/2                        | 0,9/0,2                      | 7,2x21             | 266 | 232 | 274 | 388 | 436 | 35 | 20 | 42        | 20                |
| 540100081470304070/54 0,8  |            | 3                | 8                    | 1           | 1                     | 60                 | M5 / 2m       | 8                          | 1,1                          | 7,2x21             | 266 | 232 | 274 | 514 | 561 | 35 | 28 | 36        | 20                |
| 540100101340304070/55 1    |            | 3                | 6                    | 1           | 1                     | 40                 | M5 / 2m       | 6                          | 1,1                          | 7,2x21             | 266 | 232 | 274 | 514 | 561 | 35 | 28 | 36        | 20                |
| 540100102260304071/54 1    |            | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 60/25              | M5 / 2m       | 4/1                        | 0,9/0,2                      | 7,2x21             | 266 | 232 | 274 | 413 | 460 | 35 | 22 | 47        | 20                |
| 540100101480304091/51 1    |            | 3                | 8/2                  | 1           | 1                     | 60/25              | M6 / 3m       | 8/2                        | 1,8/0,45                     | 9x27               | 359 | 283 | 359 | 513 | 548 | 40 | 28 | 67        | 20                |
| 540100161480306091/55 1,6  |            | 6                | 8/2                  | 1           | 1                     | 60/25              | M5 / 2m       | 8/2                        | 3,0/0,75                     | 9x27               | 359 | 283 | 359 | 513 | 548 | 40 | 28 | 88        | 20                |
| 540100202260304091/52 2    |            | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 60/25              | M6 / 3m       | 4/1                        | 1,8/0,45                     | 9x27               | 266 | 232 | 274 | 514 | 561 | 35 | 28 | 76        | 20                |
| 540100201480304111/56 2    |            | 3                | 8/2                  | 1           | 1                     | 60/25              | M5 / 2m       | 8/2                        | 3,0/0,75                     | 11,3x31            | 359 | 291 | 410 | 611 | 678 | 50 | 30 | 90        | 20                |
| 540100252260304091/55 2,5  |            | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 60/25              | M6 / 3m       | 4/1                        | 3,0/0,75                     | 9x27               | 359 | 291 | 367 | 611 | 678 | 50 | 30 | 97        | 20                |
| 540100251480304111/54 2,5  |            | 3                | 8/2                  | 1           | 1                     | 25/25              | M4 / 1Am      | 8/2                        | 4,4/1,1                      | 11,3x31            | 359 | 291 | 410 | 611 | 678 | 50 | 30 | 118       | 20                |
| 540100322300304091/56 3,2  |            | 3                | 5/1,25               | 2           | 2                     | 60/25              | M5 / 2m       | 5/1,25                     | 3,0/0,75                     | 9x27               | 359 | 291 | 367 | 611 | 678 | 50 | 30 | 97        | 20                |
| - 111/56                   | 4          | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 60/25              | M5 / 2m       | 4/1                        | 4,4/1,1                      | 11,3x31            | 359 | 291 | 410 | 740 | 807 | 50 | 42 | 130       | 20                |
| - 111/52                   | 5          | 3                | 5/1,25               | 2           | 2                     | 40/25              | M5 / 2m       | 5/1,25                     | 4,4/1,1                      | 11,3x31            | 359 | 291 | 367 | 740 | 807 | 50 | 42 | 130       | 20                |
| - 111/54                   | 6,3        | 3                | 4/1                  | 2           | 2                     | 25/25              | M3 / 1Bm      | 4/1                        | 4,4/1,1                      | 11,3x31            | 359 | 291 | 410 | 740 | 807 | 50 | 42 | 130       | 20                |

## Techninis eskizas

