



## 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

