



STAR LIFTKET VFD Elektrokettenzug – 200–240 V

Produktinformation

Der einphasige Elektrokettenzug STAR LIFTKET VFD ist serienmäßig mit Endschaltern (auf/ab), Steuerschalter mit Not-Aus und Thermosensor ausgestattet.

Optional kann der Kettenzug mit verschiedenen Aufhängungen, Fahrwerken oder Kettenkästen bestellt werden.

Eigenschaften:

- Hubkraft 125 - 2.000 kg
- Geschwindigkeitsregulierung im Bereich von 2 bis 24 m/min je nach Belastung
- Ein Hebezeug für den weltweiten Einsatz (200 - 240 V / 50 und 60 Hz)
- Hebezeuge können im Leerlauf mit bis zu 200 % der Nenngeschwindigkeit laufen
- Der erste Kettenzug mit integriertem Display zur Anzeige folgender Werte:
 - Restlebensdauer
 - Arbeitsstunden
 - Betriebsstunden bei Volllast
 - Anzahl der Bremslüftspiele
 - Wechselrichtertemperatur
- Aufwand und Wartungskosten reduzieren
- Mit Hubendschaltern
- Mit Überhitzungsschutz für Hubmotor und VFD
- UL-Lösungen verfügbar
- Schutzart IP55
- Alle mechanischen Zubehörteile und Komponenten sind vollständig kompatibel (z. B. Kettentaschen, Trolleys, Sonderketten, Varianten usw.)

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Leistung Hubmotor bei 50 Hz in kW.	Lastkette mm	A	B	C	G	G2	F	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
5401	125/1-12	0,125	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	250/1-12	0,25	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	500/1-8	0,5	3	1-16	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	1000/1-6	1	3	1-12	2	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	2000/2-3	2	3	0,5-6	2	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	41	12

Blaupause

