

LIFTKET STAR VFD Elektrokettenzug

Produktinformation



Der elektronisch gesteuerte Kettenzug Liftket STAR VFD eignet sich für nahezu alle Hebeanwendungen und überzeugt in der gesamten Produktionslinie.

Eigenschaften:

- Lastabhängige, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung von 2 bis 24 m/min. ein Hebezeug für den weltweiten Einsatz (380 - 480V / 50 und 60Hz)
- Im Leerlauf können die Hebezeuge mit bis zu 200 % der Nenngeschwindigkeit laufen
- erster Kettenzug mit eingebautem Display zur Anzeige folgender Werte:
 1. verbleibende Nutzungsdauer
 2. Arbeitsstunden
 3. Betriebsstunden bei Volllast
 4. Anzahl der Bremslüftspiele
 5. Wechselrichtertemperatur
- Reduzierter Aufwand und Wartungskosten
- Der Hubendschalter-Mythos
- mit Überhitzungsschutz für Hubmotor und VFD
- UL-Lösungen verfügbar
- Schutzart IP55, Isolationsklasse F
- Alle mechanischen Zubehörteile und Komponenten sind vollständig kompatibel (z. B. Kettentaschen, Trolleys, Spezialketten, Sorten usw.)

Fahrwerke: Manuelle oder elektrische Fahrwerke in verschiedenen Ausführungen für jeden Stahlprofilträger. [... Read more](#)

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Hinweis: Standardausführung mit Aufhängeöse (Verbindung zwischen Hebezeug und Laufkatze). Alternativ kann es mit einem Aufhängehaken geliefert werden. Standard-Lageraufzug mit einer Hubhöhe von 6m.

LIFTKET STAR VFD Elektrokettenzug

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Motor kW	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Lastkette mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Gewicht (kg)
5401	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	3	25	M3 mm	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	38
5401	1000/1-6 V	1	3	0.6-12	1	3	25	M5	7.2x21	266	232	274	436	489	35	22	36
5401	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	3	25	M3 mm	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
5401	2000/2-3 V	2	3	0.3-6	2	3	25	M5	7.2x21	359	291	410	611	678	50	30	41