



Datenblatt

Elektrokettenzug CPVF Trgf.1000kg - 1 ST
Haupthub 8 m/min FEM Gruppe 1 Am m.Aufhängeb.
Artikelnummer: 4172316108



Beschreibung:

Elektrokettenzug CPVF Trgf.1000kg Haupthub 8 m/min FEM Gruppe 1 Am m.Aufhängebügel · mit Aufhängebügel · mit 2 Hubgeschwindigkeiten · Tragfähigkeit 250 bis 2000 kg · robuste Bauweise für eine Vielzahl von Anwendungen · Betriebsspannung 400/50/3 V/Hz/Ph · 42 V Schützsteuerung · integrierter Hubendschalter für die höchste und niedrigste Hakenstellung · Motor gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser nach Schutzart IP 55 gemäß VDE 0530 geschützt · thermischer Überlastschutz, von außen einstellbare Sicherheitsrutschkupplung · elektromagnetische Federdruckbremse hält Last auch im Falle eines Stromausfalles sicher · Kettenführung aus reibungsarmem, somit verschleißarmen glasfaserverstärktem Polyamid · Hubhöhe 3,0 m FEM-Einstufung (Volllast-Lebensdauerstunden): FEM 1Am = 800 Stunden Weitere Tragfähigkeiten und Hubhöhen auf Anfrage lieferbar. · Weitere technische Eigenschaften Feinhub: 2m/min · FEM Gruppe: 1 Am · Hubhöhe: 3m · Spannung: 400/50/3V/Hz/Ph · Haupthub: 8m/min · prüfpflichtig: ja

Produktmerkmale:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Feinhub | 2 m/min |
| Tragfähigkeit | 1000 kg |
| Schutzart | IP 55/IP 65 |
| FEM Gruppe | 0,0416666666666667 |
| Hubhöhe | 3 m |
| Ausführung | mit Aufhängebügel |
| Anzahl Laststränge | 1 |
| Spannung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Haupthub | 8 m/min |
| Modell | CPVF 10-8 |
| Einschaltdauer ED | 33/17 % |

