



| Detail | | |
|--|-----------------------|--------------|
| Größe | ER2-F | |
| Tragfähigkeit | 2.5t | |
| Anheben | 3m | |
| Lastkettengröße | φ11.2 x 1 | |
| Min.Bauhöhe : C | 625mm | |
| Phase · Voltspannung | Siehe Tabelle links | |
| Motorleistung · Einschaltdauer · Klassifizierung | 3.5kW · 40/20%ED · 1A | |
| Hubgeschwindigkeit | F.HUB voreingestellt | 6.6~1.1m/min |
| | F.HUB einstellbar | 6.6~0.6m/min |
| Steuerkabel : L | 2.5m | |
| Länge der Zuleitung | - m | |
| Abstand des Kettenbehälters vom Oberhaken : D | 840mm | |
| Eigengewicht | 100kg | |

| Betriebsspannung | Phase | F.HUB einstellbar |
|------------------|-------|-------------------|
| | | 50Hz |
| | 3 | 230V |
| | | 400, 415V |

| Anerkannt | Überprüft | Entwurf |
|-----------|-----------|----------|
| ISHIKAWA | HATANO | HAGIHARA |
| 09.03.31 | 09.03.31 | 09.03.31 |

KITO CORP.

| Bezeichnung | | | |
|-----------------------------------|------------------|---------|------|
| Elektrokettenzug der ER2-Baureihe | | | |
| Kenn-Nr. | ER2025IS | Maßstab | 1/10 |
| Zeichennr. | ER2025ISGFHN1001 | Datum | |