



| Detail | | |
|--|------------------------|---------------|
| Größe | ER2-B | |
| Tragfähigkeit | 250kg | |
| Anheben | 3m | |
| Lastkettengröße | φ4.3 x 1 | |
| Min. Bauhöhe : C | 350mm | |
| Phase · Voltspannung | Siehe Tabelle links | |
| Motorleistung · Einschaltdauer · Klassifizierung | 0.56kW · 40/20%ED · 3m | |
| Hubgeschwindigkeit | F. HUB voreingestellt | 10.8~1.8m/min |
| | F. HUB einstellbar | 10.8~0.9m/min |
| Steuerkabel : L | 2.5m | |
| Länge der Zuleitung | - m | |
| Abstand des Kettenbehälters vom Oberhaken : D | 430mm | |
| Eigengewicht | 27kg | |

| 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. | ER2003IS | Maßstab | 1/10 |
| Zeichennr. | ER2003ISGFHP002 | Datum | 1 |