



Hei-TORQUE Ultimate 100 Technisches Datenblatt

| | |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 86 x 350 x 247 mm |
| Gewicht | 4,4 kg |
| Antrieb | EC-Motor |
| Drehzahlbereich | 10 - 2.000 (U/min) |
| Schutzart (EN 60529) | IP54 |
| Schalldruckpegel | < 70 (dB(A)) (in Anlehnung an IEC 61010) |
| Bemessungsspannung | 100 – 240 V AC; 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I (IEC 61140) |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Leistungsaufnahme | 90 W |
| Betriebstemperatur | 5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte 32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend) |
| Aufstellhöhe | bis 2.000 über NN |
| Motorschutz | KTY-Temperaturüberwachung |
| Überlastschutz | Abschaltautomatik mit Anzeige |
| Drehzahlgenauigkeit (%) | ±1 |
| Drehzahlregelung | elektronisch |
| Rührwelle (Ø in mm) | 2,5 – 10,5 |
| Zulässige Einschaltdauer | geeignet für Dauerbetrieb |
| Volumen H2O max. (L) | 50 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Viskosität bis (mPa s) | 60.000 |
| Max. Drehmoment (Ncm) | 100 |
| Anzahl Getriebestufen | 1 |
| Rechts- / Linkslauf | ja |