



Hei-TORQUE Ultimate 400 Technisches Datenblatt

Abmessungen (B x H x T)	93 × 350 × 247 mm
Gewicht	5,3 kg
Antrieb	EC-Motor
Drehzahlbereich	Getriebe I 10 - 400 (U/min); Getriebe II 20 - 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	150 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

**Luftschallpegel (dB(A)) im
Leerlauf, Abst. 1 m**

< 50 bei 2.000 U/min

Volumen H2O max. (L)

100

Viskosität bis (mPa s)

250.000

Max. Drehmoment (Ncm)

400

Anzahl Getriebestufen

2

Rechts- / Linkslauf

n.a.