

Polymax 1040 (5° Neigungswinkel) Technisches Datenblatt



| | |
|------------------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 320 × 195 × 375 mm |
| Gewicht | ca. 8 kg |
| Maximal zulässige Belastung | 5 kg |
| Antrieb | Asynchronmotor |
| Drehzahlbereich | 2 – 50 U/min |
| Schutzart (EN 60529) | IP30 |
| Schalldruckpegel | < 50 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010 |
| Bemessungsspannung | 230 V, 50 Hz oder 115 V, 60 Hz |
| Protection Class | I |
| Überspannungskategorie | n.a. |
| Verschmutzungsgrad | n.a. |
| Leistungsaufnahme | 115 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 |
| Überhitzungsschutz | selbstrücksetzend |
| Drehzahlregelung | n.a. |
| Nutzfläche | 290 × 258 mm |
| Bewegungsart | taumelnd, 5° |
| Orbit | n.a. |
| Gerätesicherung | M 1,25 A (230 V) bzw. T 2,0 A (115 V) |

| | |
|--|------|
| Zulässige Netzspannungsschwankungen | n.a. |
| Flaschenabmessungen | n.a. |
| Schnittstellen | n.a. |