

Promax 1020

Technisches Datenblatt



| | |
|------------------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 320 × 125 × 375 mm |
| Gewicht | ca. 8 kg |
| Maximal zulässige Belastung | 5 kg |
| Antrieb | EC-Motor |
| Drehzahlbereich | 30 – 250 U/min |
| Schutzart (EN 60529) | IP30 |
| Schalldruckpegel | < 50 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010 |
| Bemessungsspannung | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Überspannungskategorie | n.a. |
| Verschmutzungsgrad | n.a. |
| Leistungsaufnahme | 50 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 | n.a. |
| Drehzahlregelung | n.a. |
| Nutzfläche | 290 × 258 mm |
| Bewegungsart | reziprok |
| Orbit | 32 mm |
| Gerätesicherung | M 1,25 A (230 V) bzw. T 2,0 A (115 V) |

**Zulässige
Netzspannungsschwankungen**

n.a.

Flaschenabmessungen

n.a.