

## Polymax 1040 (5° Neigungswinkel) Technisches Datenblatt



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	320 × 195 × 375 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg
<b>Maximal zulässige Belastung</b>	5 kg
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor
<b>Drehzahlbereich</b>	2 – 50 U/min
<b>Schutzart (EN 60529)</b>	IP30
<b>Schalldruckpegel</b>	< 50 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
<b>Bemessungsspannung</b>	230 V, 50 Hz oder 115 V, 60 Hz
<b>Protection Class</b>	I
<b>Überspannungskategorie</b>	n.a.
<b>Verschmutzungsgrad</b>	n.a.
<b>Leistungsaufnahme</b>	115 W
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte   32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend)
<b>Aufstellhöhe</b>	bis 2.000 über NN
<b>Überhitzungsschutz</b>	selbstrücksetzend
<b>Drehzahlregelung</b>	n.a.
<b>Nutzfläche</b>	290 × 258 mm
<b>Bewegungsart</b>	taumelnd, 5°
<b>Orbit</b>	n.a.
<b>Gerätesicherung</b>	M 1,25 A (230 V) bzw. T 2,0 A (115 V)

<b>Zulässige Netzspannungsschwankungen</b>	n.a.
<b>Flaschenabmessungen</b>	n.a.
<b>Schnittstellen</b>	n.a.