

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
Schalldruckpegel	< 50 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
Bemessungsspannung	230 V, 50 Hz oder 115 V, 60 Hz
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.

Protection Class