

Titramax 1000

Technisches Datenblatt



Abmessungen (B x H x T)	320 × 128 × 375 mm
Gewicht	8 kg
Maximal zulässige Belastung	5 kg
Antrieb	Spaltpol-Motor
Drehzahlbereich	150 – 1,350 rpm
Schalldruckpegel	< 50 dB (A)
Bemessungsspannung	n.a.
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Leistungsaufnahme	25 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	analog
Nutzfläche	290 × 258 mm
Bewegungsart	kreisförmig vibrierend
Orbit	1,5 mm
Gerätesicherung	M 1,25 A (230 V) or T 2,0 A (115 V)
Zulässige Netzspannungsschwankungen	±10 %

Flaschenabmessungen

n.a.

Schnittstellen

n.a.

Protection Class