

# Unimax 1010

## Technisches Datenblatt



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	320 × 125 × 375 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg
<b>Maximal zulässige Belastung</b>	5 kg
<b>Antrieb</b>	EC-Motor
<b>Drehzahlbereich</b>	30 – 500 U/min
<b>Schutzart (EN 60529)</b>	IP30
<b>Schalldruckpegel</b>	< 50 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
<b>Bemessungsspannung</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Protection Class</b>	I
<b>Überspannungskategorie</b>	n.a.
<b>Verschmutzungsgrad</b>	n.a.
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 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>	n.a.
<b>Drehzahlregelung</b>	n.a.
<b>Nutzfläche</b>	290 × 258 mm
<b>Bewegungsart</b>	rotierend
<b>Orbit</b>	10 mm
<b>Gerätesicherung</b>	M 1,25 A (230 V) bzw. T 2,0 A (115 V)

**Zulässige  
Netzspannungsschwankungen**

n.a.

**Flaschenabmessungen**

n.a.

**Schnittstellen**

1 × RS232 (Sub-D, 9-polig)