

## Hei-VAC Valve Control Technisches Datenblatt



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	196 x 243 x 309 mm
<b>Gewicht</b>	12 kg
<b>Schutzart (EN 60529)</b>	IP 40
<b>Anschlusstyp</b>	n.a.
<b>Betriebstemperatur</b>	+10 - +40°C
<b>Motorschutz</b>	thermischer Wicklungsschutz, selbsthaltend
<b>Lagertemperaturbereich (°C)</b>	-10 - +60°C
<b>Leistung</b>	elektrisch: 0.18 kW
<b>Maximales Saugvermögen</b>	2.0 / 2.3 m <sup>3</sup> /h
<b>Endvakuum</b>	ohne Gasballast: 7 mbar   mit Gasballast: 12 mbar
<b>Maximal zulässiger Druck</b>	1.1 bar
<b>Zulässige relative Umgebungsluftfeuchte bei Betrieb (nicht betauend)</b>	30% - 85%
<b>Maximale Leerlaufdrehzahl</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup>
<b>Einlass</b>	Schlauchwelle DN 8 mm
<b>Auslass</b>	Schlauchwelle DN 8 mm
<b>Max. zulässiger Bereich der Versorgungs- spannung ( ±10% )</b>	100-115 V~ 50/60 Hz, 120V~ 60 Hz, 230 V~ 50/60 Hz