

## Hei-VAC Valve Tec Technisches Datenblatt



|   |   |
|---|---|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>  | 338x183x143 mm  |
| <b>Gewicht</b>  | 7,9 kg  |
| <b>Schutzart (EN 60529)</b>   | IP 40   |
| <b>Anschlusstyp</b>   | n.a.  |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | +10 - +40°C   |
| <b>Motorschutz</b>  | thermischer Wicklungsschutz,<br>selbsthaltend(b) 120 V Version: zusätzlich<br>Sicherung 2.5 A |
| <b>Lagertemperaturbereich (°C)</b>  | -10 - +60°C   |
| <b>Leistung</b>   | elektrisch: 0.08 kW   |
| <b>Maximales Saugvermögen</b>   | 0.75 / 0.9 m <sup>3</sup> /h  |
| <b>Endvakuum</b>  | ohne Gasballast: 12 mbar   mit Gasballast:<br>20 mbar   |
| <b>Maximal zulässiger Druck</b>   | 1.1 bar   |
| <b>Zulässige relative Umgebungsluftfeuchte<br/>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 8-10 mm  |
| <b>Max. zulässiger Bereich der<br/>Versorgungs- spannung ( ±10% )</b>           | 100-115 V~ 50/60 Hz / 120 V~ 60 Hz<br>220-230 V~ 50/60 Hz                                     |