

# Hei-VAC Vario Control

## Technisches Datenblatt



|   |   |
|---|---|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>  | 236 x 167 x 196 mm                                    |
| <b>Gewicht</b>  | 5.4 kg  |
| <b>Schutzart (EN 60529)</b>   | IP 20   |
| <b>Anschlussstyp</b>  | Kühlmittel: Schlauchwelle DN 6-8 mm                   |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | +10 - +40°C   |
| <b>Motorschutz</b>  | Temperatursensor auf der Platine<br>(Strombegrenzung) |
| <b>Lagertemperaturbereich (°C)</b>  | -10 - +60°C   |
| <b>Leistung</b>   | elektrisch: 0.16 kW                                   |
| <b>Maximales Saugvermögen</b>   | 1.7 m <sup>3</sup> /h                                 |
| <b>Endvakuum</b>  | ohne Gasballast: 2 mbar   mit<br>Gasballast: 4 mbar   |
| <b>Maximal zulässiger Druck</b>   | 1.1 bar   |
| <b>Zulässige relative Umgebungsluftfeuchte bei<br/>Betrieb (nicht betauend)</b> | 30% - 85%   |
| <b>Maximale Leerlaufdrehzahl</b>  | 2400 min <sup>-1</sup>                                |
| <b>Einlass</b>  | Schlauchwelle DN 8 mm                                 |
| <b>Auslass</b>  | Schlauchwelle DN 8 mm                                 |
| <b>Max. zulässiger Bereich der Versorgungs-<br/>spannung ( ±10% )</b>           | 100-120 V~ 50/60 Hz   200-240 V~<br>50/60 Hz          |