

## Technische Daten

Produkt: DIVAC 1.4 HV3C

Katalog-Nr.: 13520V

|                                       |  |                |
|---------------------------------------|--|----------------|
| Anschluss Saugseite:                  | Schlauchtülle ID 10, G 1/8" Innengewinde |                |
| Anschluss Druckseite:                 | Schlauchtülle ID 10, G 1/8" Innengewinde |                |
| Saugvermögen:                         | 1,3 m <sup>3</sup> /h                    | 0,77 cfm       |
| Enddruck:                             | ≤ 2,0 mbar                               | ≤ 1,5 Torr     |
| Max. Gegendruck Druckseite: (absolut) | 1500 mbar                                | 1125 Torr      |
| Schallpegel:                          | 48 dB(A)                                 |                |
| Netzanschluss:                        | 1-ph, 90-230 V, 50/60 Hz                 |                |
| Motorleistung:                        | 135 W                                    |                |
| Motorleistung bei Enddruck:           | 35 W                                     |                |
| Motordrehzahl:                        | 700 - 1600 min <sup>-1</sup>             | 700 - 1600 rpm |
| Motorschutzart:                       | IP 20                                    |                |
| Zulässige Gaseintrittstemperatur:     | +5 bis +40°C                             | +41 bis +104°F |
| Zulässige Umgebungstemperatur:        | +5 bis +40°C                             | +41 bis +104°F |
| Abmessungen:                          | siehe Maßblatt                           |                |
| Gewicht:                              | 8,6 kg                                   | 19,0 lbs       |

Technische Änderungen vorbehalten