

# Hei-VOLUME Distimatic Pro Benchtop G9BXL

## Technisches Datenblatt



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b> | 186 × 429 × 521 mm, einschl. Bedienpanel  |
| <b>Gewicht</b>                 | ca. 17 kg   |
| <b>Schutzart (EN 60529)</b>    | IP42  |
| <b>Bemessungsspannung</b>      | 100 – 240 V AC; 50/60 Hz  |
| <b>Anschlusstyp</b>            | L+N+PE  |
| <b>Schutzklasse</b>            | I   |
| <b>Überspannungskategorie</b>  | II  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>      | 2   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>       | max. 1.500 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>Gerätesicherung</b>         | 15 A  |