



| Umschreibung                       | 80L                           |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Bauart                             | Geschlossen                   |
| Montage                            | Obertisch                     |
| Wandmontage                        | senkrecht                     |
| Material Anschluss                 | Stahl                         |
| Abstand zwischen Wasseranschlüssen | 100 mm                        |
| Abstand Rohr/ Wand                 | 132,5 mm                      |
| Nennspannung                       | 230V, 50Hz                    |
| Nennleistung                       | 2 kW                          |
| Betriebsdruck                      | 0.75 Mpa                      |
| Nominalvolumen                     | 80 L                          |
| Mischwassermenge 50°C *            | 146 L                         |
| Min. Kabelquerschnitt              | 3x1.0 mm <sup>2</sup>         |
| Stand-by Verbrauch pro Tag         | 1,24 kWh                      |
| Schutzklasse                       | I                             |
| Schutzart                          | IPX4                          |
| Abmessungen (HxBxT)                | Ø450x796 mm                   |
| Gewicht                            | 25,8 kg                       |
| Wasseranschlüsse                   | G1/2"                         |
| Material Innenbehälter             | emalliertes Stahl             |
| Isolierung                         | Polyurethane Rigid Foam       |
| Energieeffizienzklasse             | C                             |
| Täglicher Stromverbrauch           | 6,580 kWh                     |
| Lastprofil                         | M                             |
| Schalleistungspegel                | 15 dB                         |
| Energieeffizienzklasse Prozent     | 37%                           |
| Material Heizelement               | emalliertes Edelstahl (SS316) |
| Temperaturbereich                  | 25 °C - 75 °C                 |
| Trockenlaufschutz                  | √                             |
| Überdruckschutz Notwendig          | √                             |
| Frostsicherung                     | √                             |
| Aufheizzeit von 15 auf 75°C        | 194 min                       |

\* Kaltwasser temperatur 20°C