

**Wilmod Heating & Systems  
Kuwaterc**

**REGLOPLAS** 



**150**

**Das Temperiergerät für Wärmeträgeröl bis 150 °C: 150**

- Mikroprozessorgesteuertes Regelsystem RT100
- Pumpen mit hoher Fördermenge: 70 l/min
- Hohe Kühlleistung
- Swiss Quality

| Technische Daten              |        |            |
|-------------------------------|--------|------------|
| <b>Vorlauftemperatur</b>      |        |            |
| max.                          | °C     | 150        |
| max.                          | °C     | 200        |
| <b>Wärmeträger</b>            |        |            |
| Öl                            |        |            |
| Füllmenge                     | l      | 17,6       |
| Ausdehnungsraum               | l      | 6          |
| <b>Heizleistung bei 400 V</b> |        |            |
| Standard                      | kW     | 12         |
| <b>Kühlleistung</b>           |        |            |
| Kühlertyp                     |        | 1K         |
| max.                          | kW     | 58         |
| Kühlertyp                     |        | 2K         |
| max.                          | kW     | 75         |
| bei Vorlauftemperatur         | °C     | 140        |
| <b>Pumpenleistung</b>         |        |            |
| Typ                           |        | TP20       |
| Fördermenge max.              | l/min  | 60         |
| Druck max.                    | bar    | 3.8        |
| Leistungsaufnahme             | kW     | 0.5        |
| Typ                           |        | TS22       |
| Fördermenge max.              | l/min  | 70         |
| Druck max.                    | bar    | 5,4        |
| Leistungsaufnahme             | kW     | 0,92       |
| <b>Regelung</b>               |        |            |
| Typ                           |        | RT100      |
| Messart                       |        | Pt100      |
| <b>Anschluss-Spannung</b>     |        |            |
| Standard                      | V/Hz   | 400/50 3PE |
| <b>Anschlüsse</b>             |        |            |
| Vor-/Rücklauf                 |        | M26*1.5    |
| Kühlwassernetz                |        | G1/2"      |
| <b>Abmessungen</b>            |        |            |
| Breite                        | mm     | 346        |
| Höhe                          | mm     | 690        |
| Tiefe                         | mm     | 728        |
| <b>Gewicht</b>                |        |            |
| Standard                      | kg     | 78         |
| <b>Farbe</b>                  |        |            |
| Standard                      | RAL    | 9006/7016  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>    |        |            |
| max.                          | °C     | 40         |
| <b>Dauerschalldruckpegel</b>  |        |            |
| max.                          | db (A) | 70         |

| Ausrüstung                                   |           |
|--|-----------|
| Regelsystem RT34                             | —         |
| Elektronische Durchflussmessung              | ○         |
| Handventil im Vor- und Rücklauf              | ○         |
| Regelsystem RT100                            | ○         |
| Filter im Kühlwasserkreislauf                | ●         |
| Leckagefreie Pumpe                           | ●         |
| Wasserkreislauf aus nicht rostendem Material | ●         |
| Automatische Wassernachfüllung               | —         |
| Solid-state Relais (SSR) statt Heizschütz    | ● / ○ / — |
| Gerät in Schutzart IP54                      | —         |
| Direkte Kühlung                              | —         |

● Standard   ○ Option   — Nicht erhältlich   ● / ○ / — Gerätebezogen



### Regloplas

Flurhofstrasse 158 • 9006 St.Gallen • Schweiz Tel +41-71-282 58 00 • Fax +41-71-282 58 40 • info@regloplas.com • www.regloplas.com