### **Thermorégulateur**

# TT-180

Petit appareil universel avec un rapport qualité / prix exceptionnel

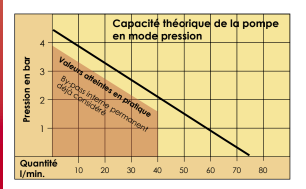
Domaine d'utilisation: avec de l'eau jusqu'à 90°C avec de l'huile jusqu'à 150°C

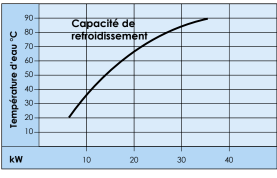
Poids d'outillage jusqu'à 600 kg Poids d'outillage jusqu'à 300 kg











### Equipements de série

- Pompe sans joints, en bronze. Manomètre pour la pression de la pompe.
- Régulateur auto-adaptif avec indication digitale de la température souhaitée et de la température effective. Affichage au <sup>1</sup>/<sub>10</sub> de degré. Ajustable de °C en °F.
- Remplissage automatique de l'eau / remplissage manuel de l'huile.
- Echangeur de chaleur ne s'entartrant pas.
- Appareil résistant à la corrosion, longévité importante garantie.
- Tous les composants en contact avec de l'eau sont en bronze ou en acier inoxydable.
- Chauffage en étages commutable de 3 kW (huile) à 9 kW (eau) selon le mode de fonctionnement utilisé.
- · Dispositifs de sécurité
  - Contrôle de niveau avec préalarme de niveau faible: lorsque le niveau est trop bas, l'alarme retentit; le fonctionnement se poursuit. Lorsque le niveau minimal est atteint, l'appareil s'arrête.
  - thermostat de sécurité mécanique séparé;
    limitation électronique de la température par le régulateur
  - interrupteur principal, coupe-circuit, transformateur, disjoncteur-protecteur
- Avertisseur sonore de défauts à deux tons.
  Son continu pour la préalarme de niveau bas.
  Son intermittent pour toutes les autres alarmes.
- Toutes les alarmes sont signalées visuellement.
- · Roulettes.

Cet appareil à la construction robuste est conçu pour travailler tout au long de l'année sans problèmes dans les conditions d'utilisation les plus extrêmes.

## TOOL-TEMP AG

Industriestrasse 30 CH-8583 Sulgen

Schweiz - Suisse - Switzerland

Tel.: +41 (0)71 644 77 77

Fax: +41 (0)71 644 77 00 E-Mail: info@tool-temp.ch

Internet: www.tool-temp.ch

#### Caractéristiques techniques

Plage de température

jusqu'à 90°C avec de l'eau

jusqu'à 150°C avec de l'huile

Contrôle de température Régulateur de température électronique auto-adaptif MP-888 avec indication digitale de la température souhaitée et de la température

effective. Surveillance automatique de la température.

Puissance de chauffe

9 kW pour opération à eau, commutable à 3 kW pour opération à huile

3/6/9 kW aucun, total 3 kW Paliers d'enclenchement

Capacité de

35 kW à 90°C refroidissement Capacité de la pompe Moteur 0.75 kW

max. 4,5 bar / max. 75 l/min. Mode pression

vacuum max. 8 mH<sub>2</sub>O (colonne d'eau) Mode aspiration

Contenance du

min. 5 litres / max. 7 litres réservoir

Connexions

<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" filetage femelle (BS) Circuit caloporteur

Circuit eau refroidissement 3/8" filetage mâle (BS), entrée avec filtre d'eau 3/8" filetage femelle (BS)

longueur: 670 mm, largeur: 260 mm, hauteur: 650 mm, roulettes **Dimensions** 

incluses

**Poids** environ 55 kg à vide Couleur gris argent RAL 7001

Tous les voltages mondialement connus, de 3 x 200 V à 3 x 600 V pour les fréquences 50 et 60 Hz sont disponibles. Appareils conformes aux normes UL/CSA également disponibles. Les appareils à destination des Etats-Unis sont équipés de connexions en pouces américains (NPT) et le régulateur de température est ajusté d'usine en degrés °F.

### Régulateur de température électronique MP-888

Le régulateur de température électronique MP-888 peut être ajusté en degrés °C ou en degrés °F. Les interfaces analogiques 0-5 V, 0-10 V et 4-20 mA sont disponibles de série dans le régulateur sans coût supplémentaire.

Le régulateur de température à microprocesseur auto-adaptif MP-888 est installé de série dans tous les thermorégulateurs TOOL-TEMP. Le système "auto-adaptif" prévient le dépassement de la température effective à toutes les températures, indépendamment du poids du consommateur et garantit un suivi exact de la température, même à des températures élevées.



Valeur de consigne / Température désirée Modification de la température au <sup>1</sup>/<sub>10</sub> de degré

-Valeur réelle / Température effective, précision au 1/10 de degré

Contrôle de débit – n'est pas installé dans ce modèle. Si le contrôle de débit est souhaité, il faut se reporter à la documentation du modèle TT-188. Le modèle TT-188 est équipé du contrôle de débit, de la vidange de forme et de la fonction anti-fuite.

