Refroidisseur à eau TT-54'000

Pour des températures d'eau de +10°C à +40°C, à des températures ambiantes jusqu'à +45°C

- La solution pour économiser l'eau
- Appareil mobile pour machines individuelles ou groupes de machines
- Insensible aux temp. ambiantes élevées apte à supporter le climat tropical



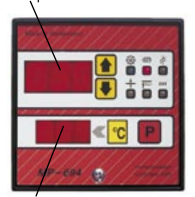


Principe de fonctionnement

Dans l'appareil se trouve un réservoir d'eau en acier inoxydable d'une contenance de 250 litres. Lorsque cette quantité d'eau est refroidie à la température sélectionée, le compresseur s'arrête jusqu'à la prochaine augmentation de la température.

- Remplissage automatique et manuel.
- Tubage et réservoir en acier inoxydable.
- Surveillance électronique de la durée de mise en service du compresseur - il en résulte une longévité accrue de l'appareil.
- · Contrôle automatique de niveau avec préalarme en cas de niveau trop bas de l'eau.
- Dérangement et alarme préventive du contrôle de niveau sont indiqués par une lampe d'indication et par l'avertisseur.
- · Au choix roulettes ou pieds en caoutchouc.

Température demandée



Température réelle

Régulateur électronique

Indication digitale de la température demandée et réelle. Les limites maxima et minima de la plage de température (hystérésis) sont ajustables. Ainsi, on obtient des périodes de démarrage et d'arrêt du compresseur plus longues. La précision de température de l'appareil est ajustable.



TOOL-TEMP AG

Industriestrasse 30 CH-8583 Sulgen

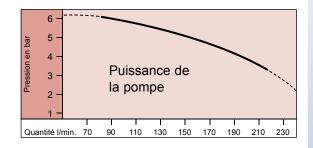
Schweiz - Suisse - Switzerland

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

Emplacement de l'appareil

Le modèle TT-54'000 est prévu pour être installé à l'intérieur. Le local doit avoir une hauteur d'au-moins 4 m.

Qualité = TOOL-TEMP



Caractéristiques techniques 2 modèles sont disponibles:

TT-54'000 Appareil standard refroidi à l'air avec un système à 1 pompe TT-54'000 WK Appareil refroidi à l'eau avec un système à 1 pompe

Puissance de refroidissement

Valeur nominale 54 kW

Plage de température

Circulation d'eau +10°C à +40°C Température d'air +2°C à +45°C ervoir env. 250 l

Réservoir env. 250 **Fluide frigorifique** R-134a

Contrôle de température Régulateur électronique avec indication digitale

de la température demandée et réelle.

Puissance de la pompe à 100 l/min. 6 bar

à 200 l/min. 4 bar

Compresseur Fermé hermétiquement

Volume d'air 8'000 m³/h (supprimé pour WK)

Puissance installé env. 18 kW

Raccords

Aller consommateur 11/4" filet femelle
Retour consommateur 11/2" filet femelle
Remplissage automatique 3/8" filet femelle
Vidange 1" filet femelle

Refroidissement entrée/sortie 1" filet femelle (seulement pour WK)

Dimensions L 1'350 x L 1'050 x H 1'950 mm

Niveau de bruit (à une distance de 3 m) 65 dBA

Poids 585 kg vide

Couleur Gris argent RAL 7001

Le modèle TT-54'000 WK est refroidi à l'eau et la pression nécessaire est de min. 1,5 bar: en utilisant l'eau d'une tour de refroidissement (env. 30°C): env. 65 l/min. eau de refr. en utilisant l'eau du réseau (env. 10 - 15°C): env. 25 - 40 l/min. eau de refr.

Gamme de fabrication TOOL-TEMP

Thermorégulateurs de 3 kW à 150 kW puissance de chauffage Refroidisseurs à eau de 5 kW à 500 kW puissance de refroidissement

Bains de conditionnement pour pièces en polyamide



