

TT-5'500 E

Refroidisseur à eau

Refroidisseur à eau refroidi à l'air

- avec élément de chauffage additionnel commutable
- avec contrôle de débit



Plage de température +10°C à +40°C

Capacité de refroidissement **5 kW** nominal

Capacité de chauffage **5 kW**

Capacité de la pompe 55 l/min; max. 4.0 bar

Réfrigérant R-134a

Température ambiante jusqu'à +45°C



Fonctions

- Régulateur de température auto-adaptatif avec affichage de la température 1/10°C
- Affichage en °C ou °F et l/min ou gal/min
- Affichage digital du débit et surveillance
- Chauffage intégré
- Remplissage automatique ou manuel
- Système anti-fuite - fonctionnement en mode pression et aspiration possible

Principe de fonctionnement

- Le compresseur refroidit l'eau du réservoir à la température souhaitée
- La chaleur dégagée est évacuée par le dessus et les côtés de l'appareil

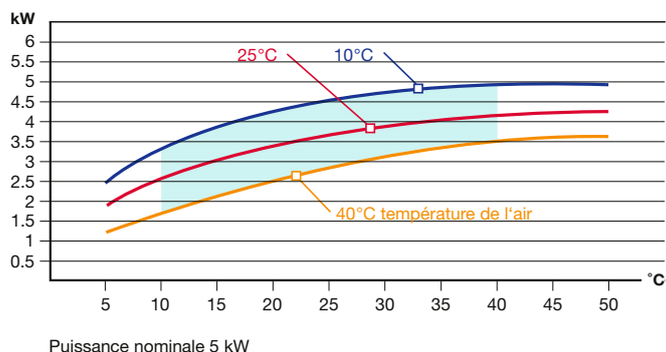
Construction

- Pompe immergée sans joint, en bronze
- Surveillance électronique du cycle de service du compresseur garantissant une grande longévité
- Tous les composants en contact avec de l'eau sont en acier inoxydable ou en bronze
- Appareil sur roulettes

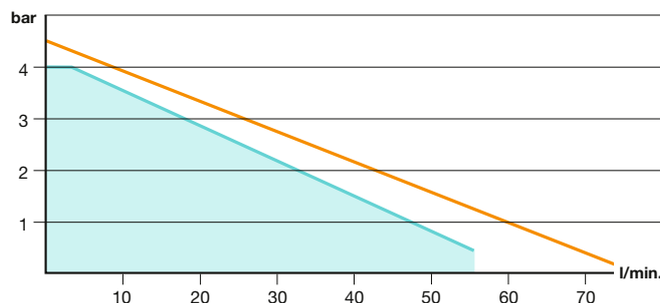
Dispositifs de sécurité

- Contrôle automatique de niveau avec pré-alarme en cas de niveau trop bas
- Limitation et surveillance électronique de la température dans le régulateur
- Thermostats de sécurité mécaniques
- Indicateurs de défauts visuels et sonores
- Disjoncteur intégré
- Interrupteur principal, transformateur et commutateur de protection moteur

Capacité de refroidissement



Capacité de la pompe



— = Courbe théorique de la pompe

— = Valeurs pratiques réalisables bypass interne permanent pris en compte

Caractéristiques techniques

Spécifications du produit	Unité	TT-5'500 E
Régulateur de température		Régulateur électronique à microprocesseur MP-888, auto-adaptatif, avec affichage numérique de la valeur de consigne et de la valeur réelle. Contrôle automatique de la température.
Contrôle de débit		Electronique avec affichage digital et contrôle automatique du débit minimum.
Capacité de refroidissement (Capacité nominale)	kW	5 kW – voir le diagramme
Plage de température		
Circulation d'eau	°C	+10°C à +40°C
Température ambiante	°C	+2°C à +45°C
Chauffe	kW	5 kW , commutable manuellement
Capacité du réservoir	l	Env. 25 litres
Réfrigérant		R-134a
Capacité de la pompe		Max. 4,5 bar / max. 75 l/min - voir le diagramme Vide max. 8 mWS
Compresseur		Fermé hermétiquement
Condenseur		Refroidissement à l'air, entrée d'air à l'arrière de l'unité, sortie d'air sur le côté/le haut.
Volume d'air		1'700 m ³ /h
Puissance installée	kW	Env. 6 kW (ca. 6 kW en mode chauffage, en mode refroidissement ca. 4 kW)
Connexions		
Aller/retour outillage		3/4" BS filetage interne
Remplissage automatique		3/8" BS filetage interne
Dimensions (LxIxH)	mm	950x365x740 mm, roulettes incluses
Niveau sonore (à 3 m de distance)	dBA	66 dBA
Poids	kg	115 kg à vide
Couleur		Gris argenté RAL 7001. Option : boîtier en acier inoxydable, non peint