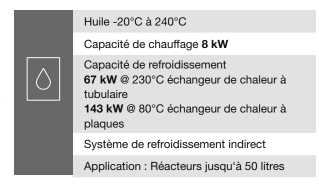


TT-407 Z

Thermorégulateur à huile

- Appareil haute performance avec une large plage de température: -20°C à +240°C
- Pour réacteurs et cuves double manteau





Fonctions

- Régulateur de température auto-adaptatif avec affichage de la température 1/10°C
- Affichage en °C ou °F et I/min ou gal/min
- · Affichage digital du débit et surveillance
- Surveillance automatique de la température
- Commutateur pour régulation externe de la température sur l'application
- Chauffages commutables par étages
- Affichage de la pression : pompe, appareil à air comprimé, réseau d'air comprimé
- Avec régulation de la pression

Construction

- Pompe haute température avec garniture mécanique d'étanchéité
- Circuit d'huile chaude avec by-pass, ce qui assure une circulation interne si les vannes sont fermées
- Avec 2 circuits de refroidissement

Circuit 1: +80°C à +240°C

Circuit 2: -20°C à +80°C

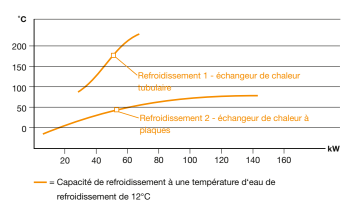
- Echangeur de chaleur ne s'entartrant pas
- Pas de craquage de l'huile grâce a des éléments chauffants très faiblement chargés et une vitesse de circulation élevée
- Tous les composants en contact avec de l'eau sont en acier inoxydable ou en bronze
- Appareil sur roulettes

Dispositifs de sécurité

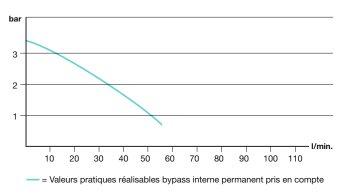
- Contrôle de niveau pour protection contre le fonctionnement à sec.
- Limitation et surveillance électronique de la température dans le régulateur
- Thermostats de sécurité mécaniques
- Indicateurs de défauts visuels et sonores
- Disjoncteur intégré
- Interrupteur principal, transformateur et commutateur de protection moteur



Capacité de refroidissement



Capacité de la pompe



Caractéristiques techniques

Spécifications du produit	Unité	TT-407 Z
Plage de température	°C	-20°C à +240°C avec un fluide caloporteur
Régulateur de température		Régulateur électronique à microprocesseur MP-988, 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 chauffe	kW	8 kW
Commutation par étages		3/5
Capacité de refroidissement		
Capacité de refroidissement 1		67 kW à 230°C - voir le diagramme - échangeur de chaleur tubulaire
Capacité de refroidissement 2		143 kW à 80°C – voir le diagramme - échangeur de chaleur à plaques
Capacité de la pompe		
Moteur	kW	1.8 kW
Mode pression		Max. 3,5 bar / max. 55 l/min. – voir le diagramme
Capacité du vase d'expansion		21 litres
Volume de remplissage		11 litres
Volume d'expansion		16 litres
Connexions		
Circuit caloporteur		¾" BS filetage interne
Eau de refroidissement		¾" BS filetage interne
Eau glycolée		¾" BS filetage interne
Air comprimé		1/4" BS filetage interne, min. 5 bar
Dimensions (LxIxH)	mm	1'140×480×1'400 mm, roulettes incluses
Poids	kg	Env. 220 kg à vide
Couleur		Gris argenté RAL 7001