



GEODAK

Production Bi-étagée pour favoriser les retours primaire basse température.

La qualité au juste prix

- Plaques INOX 316 anti-incrustation
- Joints clipsés
- Tuyauterie primaire et secondaire **INOX**
- Vanne 3 voies et servomoteur avec commande manuelle
- Pompe Classe A avec variateur de fréquence intégré **piloté par coffret**
- Traitement de surface du bâti peinture époxy
- Monté sur pieds galvanisés
- Certification **ACS**
- Box d'isolation thermoformée
- Pompes rotor sec avec moteur ventilé au secondaire



Fabriqué en France

Faciles à installer et à entretenir

- Faible encombrement
- Préréglé d'usine
- Echangeur visitable
- Vannes d'isolement primaire et secondaire avec robinet de purge

Une détermination sur mesure

- **Calcul des échangeurs de boucle et préchauffage pour optimiser le retour primaire**
- Equilibrage des débits par vannes réglables
- **Décomposition du choc thermique pour des retour plus froid**

Limites d'utilisation

- Pression de service max primaire : 10 bar (supérieur sur consultation)
- Tarage soupape secondaire : 7 bar (10 bar sur demande)
- Tension : 1x230V

Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi

- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
- Carte électronique avec relais de commande débroschables
- Paramétrage simple par sélecteur rotatif
- Traitement anti-légionellose
- Communication Modbus (RS485)
- Report de défaut par contact sec

Les préparateurs sont livrés complets, prêts à l'emploi et testés en usine

