

UTILISATION

Le premier rôle de cet équipement est de servir de banc de dissipation aux bancs de production de chaleur tels que les bancs suivants :

- banc de chaudières murales
- banc de chaudière fioul
- banc de chaudière ou poêle bois granulés

Mais aussi pour des bancs de pompe à chaleur en production d'eau chaude.

Mais il sert également à présenter cet émetteur dans son cadre de travail, pour en étudier son fonctionnement.

Lors de la demande de prix, préciser :

- La puissance désirée

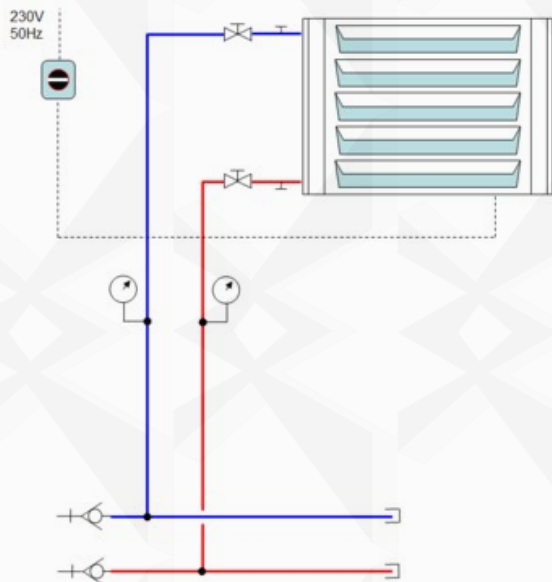


ACTIVITES PEDAGOGIQUES

- Lecture de schémas et identification des composants
- Etude du rôle des composants et compréhension du fonctionnement
- Echange thermique par convection forcée

- Mise en œuvre d'un aérotherme à eau
- Mise en service
- Maintenance

SCHEMA ET COMPOSANTS



Liste des principaux composants :

- Aérotherme à eau chaude
- Thermomètre départ et retour
- Boîtier de commande marche/arrêt
- Vanne boisseau sphérique d'isolement (2)
- Raccord hydraulique rapide

Dimensions : 1200 x 650 x H1800 - Poids : 70kg



230V-1~50/
60Hz-16A



400V-3~+N
-50/60Hz-16
A