

## AEROTHERME 33KW



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Identification des composants d'un système de dissipation par aérotherme
- Mesure des températures d'entrée et de sortie de l'aérotherme

**ATTENTION : ce banc nécessite un banc de production d'eau chaude (chaudière) ou de stockage (ballon) pour fonctionner**

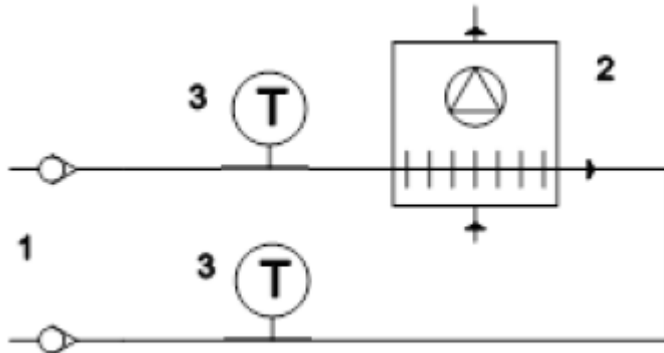
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.  
Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme.

## Illustrations



## Spécifications techniques

- 1- Raccord rapide auto obturant
- 2- Aérotherme eau chaude 33KW
- 3- Thermomètre 0 – 120 °C

Le banc comporte un boîtier électrique avec disjoncteur différentiel 30mA et un sectionneur de mise en marche du ventilateur

Le banc est installé sur une structure en profilé aluminium équipé de 4 roulettes directionnelles avec frein

## Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 6 A
- Type d'alimentation électrique : 1phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1000 x 570 x 1500
- Poids (Kg): 50

## Documentation

- Notice d'instructions
- Documentation technique
- Schéma électrique
- Certificat de conformité CE

**Nota :** Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine