

Projet n°202

Chaufferies temporaires pour une université

Les travaux de maintenance ou réparations au sein des universités ont lieu chaque année en raison des nombreux départs et arrivées d'étudiants. Durant l'été, une université a décidé d'effectuer des travaux de maintenance sur leur réseau de chaufferie fournissant le chauffage à tous les logements étudiants. Cela était nécessaire pour permettre à une nouvelle partie du campus de se développer tout en s'assurant que la tuyauterie principale puisse aussi servir à cette nouvelle partie. Ce large projet devait être mené sans provoquer d'interruption au sein des résidences actuelles. Andrews Sykes Climat Location a donc été contacté pour fournir une solution temporaire au bloc résidentiel du campus.

Nos experts ont recommandé l'utilisation de deux chaufferies de 500 kW qui sont autonomes et peuvent être utilisées dans de nombreux cas ; pour le chauffage ainsi que de l'eau chaude. Le matériel a été placé à l'extérieur, aussi proche que possible de la salle des machines où la chaufferie existante est placée. Cela a permis à Andrews Sykes Climat Location de fournir un service direct à l'échangeur thermique qui augmente l'efficacité du transfert de la chaleur. Après l'installation, l'université a été ravie du service. Grâce à la location des chaufferies, les résidents actuels n'ont rencontrés aucun problème avec leur chauffage ou l'eau chaude.

Le client a apprécié notre réactivité et nous a contacté par la suite pour un projet différent. Ce projet concernait l'amélioration des chaufferies existantes dans la salle des machines. Durant ce changement, il fallait une solution de secours car cinq chaufferies supplémentaires allaient être livrées afin de compléter le travail actuel. L'université a été reconnaissante de l'excellent service fourni par notre équipe et une relation s'est instaurée avec Andrews Sykes Climat Location pour tous leurs futurs besoins.



Capacité calorifique 500 kW
Tension d'alimentation 400 V 50 Hz
Type de prise
CEE 32 A, 5 pôles (4 à confirmer)
Niveau sonore 45 dBA à 10 mètres
Poids 3500 kg
Dimensions 3000 x 2400 x 2600 mm
Consommation énergétique 60 L/h
Combustible Fioul (Mazout) / Gaz



0800 150 100
andrewssykes.fr

0800 211 611
climatlocation.ch