

Projet n°215

Chaufferie au fioul sauve la production d'une centrale à béton

Une centrale à béton sert à combiner différents produits afin de créer du béton. En raison des conditions météorologiques froides, le procédé de création de béton en était affecté. Cela était dû à la température trop basse de l'eau causant donc des problèmes de qualité du béton.

Andrews Sykes Climat Location a donc été contacté pour fournir une solution efficace et économique pour une durée de location de huit semaines. Nos techniciens ont donc fournis une chaufferie de 100kW ainsi que tous les accessoires tels que les flexibles, pompes et échangeurs à plaques afin de permettre le maintien de la production de béton sur le site.

La chaufferie a été fournie avec la gestion complète du fioul par notre équipe pour surveiller le niveau et pouvoir réapprovisionner dès que besoin. Durant le processus de fabrication du béton, l'eau était chauffée par l'échangeur à plaques à la température requise puis conduite à l'usine de production.

Grâce à Andrews Sykes Climat Location, le site a pu rester opérationnel durant toute la location. Quand le projet a été terminé, le client a placé trois autres commandes pour d'autres sites dont il avait la gestion. Nous fournissons un service complet de location à tous nos clients pour tout ce qui concerne l'eau chaude et le chauffage tout en nous adaptant aux spécificités de chaque lieu.



Capacité calorifique 100 kW
Tension d'alimentation
230 V 50 Hz 8 A
Type de prise 230 V 16 A
Niveau sonore 45 dBa à 10 mètres
Poids 1230 kg
Dimensions 2200 x 1550 x 2400 mm
Consommation maximale 12.5 L/h
Combustible Fioul (Mazout) / Gaz



0800 150 100
andrewssykes.fr
0800 211 611
climatlocation.ch