

Projet n°340

Refroidissement supplémentaire lors de travaux de rénovation

Lorsqu'une importante université a eu besoin de refroidissement supplémentaire pour l'un de ses bâtiments, chez Andrews Sykes Climat Location nous étions là pour aider.

Le client avait planifié de réaliser d'importants travaux de rénovation dans son département musique, et pour ce faire devait déplacer tous les équipements présents dans des espaces temporaires. Ces locaux devaient être maintenus à une température constante afin de préserver l'état des instruments.

Suite à la visite sur site effectuée le jour même par l'un de nos experts en solutions de refroidissement, nous avons décidé d'installer un groupe froid de 50 kW en combinaison avec des centrales de traitement d'air. Les unités étaient opérationnelles quelques heures après l'appel initial, ce qui a permis à l'université de continuer les travaux et de garantir en même temps les conditions idéales dans la salle de musique.

Le matériel restera en location jusqu'à la fin des travaux de rénovation. Notre solution a permis de maîtriser efficacement la température et de permettre le déroulement des cours sans interruption.

Avec plusieurs années d'expériences dans la location de refroidisseurs pour l'industrie de la construction et BTP, vous pouvez compter sur nous pour répondre à toutes les exigences en matière de contrôle de la température, peu importe la complexité du projet.



Capacité frigorifique 50 kW max
Tension d'alimentation 400V 50 Hz 50.1A
Type de prise CEE 63A, 5 pôles
Poids 1210 kg
Dimensions 2225 x 1015 x 2320 mm
Taille du générateur 60 kVA
Consommation électrique 15.6 kW/h
Niveau sonore (max) 70 dBA à 10 mètres
Sorties hydrauliques 50 mm Bauer
Débit d'eau 2.3 L/s
Régime minimale -5°C



LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr