

Projet n°318

Système de refroidissement pour une réception dans un club de golf

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous avons fourni des équipements de refroidissement sur mesure à de nombreux événements sportifs et expositions. Notre expérience et notre gamme d'équipements nous a permis de devenir les spécialistes dans la location de génie climatique. Nous répondons à toute demande sous 4 heures et offrons nos services 24h/24, vous êtes ainsi couverts en cas d'urgence.

Lorsqu'un club de golf a eu besoin de climatisation pour une compétition d'un jour prenant place dans leur club, ils nous ont contactés pour leur fournir une solution adéquate. Les températures extérieures étant censées atteindre les 30°C, un refroidissement temporaire était donc nécessaire pour la réception. Avec un grand nombre d'invités attendus le lendemain, nos techniciens durent agir rapidement pour s'assurer que le lieu soit agréable pour les invités.

Afin de déterminer la meilleure solution pour leur réception, un de nos experts a conduit une étude de leur site pour prendre en considération toutes les spécificités. Cela nous a permis d'observer les dimensions et ainsi calculer le niveau de refroidissement nécessaire dans ce cas-là. Il fut donc décidé qu'un refroidisseur de 100kW serait livré ainsi que 6 ventilo-convecteurs et générateur de courant. La taille de la pièce signifiait que des climatiseurs auraient été insuffisants et c'est pourquoi nous avons plutôt installé un puissant refroidisseur.

Avec une consommation de 44kW par heure en moyenne, le refroidisseur est économe et évite des frais supplémentaires d'énergie à nos clients. Utilisé avec des ventilo-convecteurs, le refroidisseur peut refroidir jusqu'à 2416m³.

Extrêmement performant et respectueux de l'environnement, le refroidisseur de 100kW est capable de générer de larges volumes d'air frais, le rendant idéal pour des événements divers. Le client était ravi de notre prestation et du matériel installé qui a bien rempli son rôle et maintenu tous les invités du club de golf au frais.



Capacité frigorifique 100 kW
Capacité thermique 100 kW
Tension d'alimentation
415 V 3 ph N+T 50 Hz 60 A
Niveau sonore (max) 58 dBA à 10 mètres
Poids 1560 kg
Dimensions 3090 x 1330 x 2775 mm
Type de prise 63 A 5 pôles
Commandes Programmateur électronique
Consommation énergétique 33 kW/h



ANDREWS
CHILLERS

0800 150 100
andrewssykes.fr

0800 211 611
climatlocation.ch