

Projet n°129

Chauffage aide le séchage après la pose de béton au sol

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous avons l'équipement nécessaire pour assister tout projet de construction. Du séchage suite à des inondations à l'accélération de la déshumidification de béton frais, notre gamme de matériel de chauffage vous garantit d'avoir la solution la plus appropriée. Avec des années d'expérience dans la location de solutions de génie climatique, nous avons développé une excellente compréhension du secteur de la construction.

Lorsqu'un chantier de construction nous a contactés à la recherche de matériel de chauffage temporaire pour assurer un séchage plus rapide après la pose de béton au sol, nous avons donc réagi au plus vite pour leur fournir la solution la plus adaptée. Il fallait immédiatement intervenir car les travaux n'avançaient plus tant que l'espace n'était pas sec. Un de nos techniciens s'est donc rendu sur les lieux pour les visiter et à la suite, déterminer la solution la plus appropriée.

Trois chauffages indirects au fioul FH 111 furent donc livrés mais en raison du manque d'espace, ils furent installés tout en haut du bâtiment d'une dizaine d'étages. Cette exigence inhabituelle signifiait que nous devions conduire l'air chaud vers le bas où le béton devait être séché. Afin d'y parvenir, nous avons déployés des flexibles que nous avons fait passer à travers des exutoires de fumées afin de répartir la chaleur dans tous les lieux. Cela a permis une solution efficace pour faire circuler l'air chaud de manière uniforme et a permis au béton de sécher correctement.

Notre client a été très satisfait de notre réactivité et du résultat. Notre matériel restera en place durant tout l'hiver afin de faciliter l'avancement du chantier malgré les températures basses.



Capacité calorifique 110 kW
Débit d'air (max) 8000 m³/h
Volume moyen chauffé 2440 m³
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 12 A
Type de prise 230 V 16 A
Niveau sonore (max) 79 dBA à 1 mètre
Poids 380 kg
Dimensions 2330 x 780 x 1340 mm
Longueur de gaine (max) 40 mètres
Diamètre de sortie Ø 450 mm
Type de carburant Fioul (Mazout) / GNR
Capacité du réservoir Cuve externe
Consommation énergétique 10.9 L/h
Cheminée Ø 200 mm x 1 mètre



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100
andrewssykes.fr