

Projet n°516

Rénovation d'une mairie suite à un incendie

Un édifice public avait subi d'importants dégâts suite à un incendie. Pendant les travaux de rénovation, il était nécessaire de déshumidifier et de chauffer le chantier afin que celui-ci puisse être achevé dans les meilleurs délais possibles.

C'est pour cette raison que le responsable des travaux a appelé Andrews Sykes Climat Location et qu'un de nos experts s'est rendu immédiatement sur place afin de comprendre les exigences du client. Dans la plupart des situations, une visite sur site nous aide à proposer la solution la plus adaptée.

Nous avons donc mis en place 4 déshumidificateurs FD 60 ainsi qu'un canon à air chaud d'une puissance de 110kW. Dans ce type d'application il était très important de maîtriser scrupuleusement le taux d'humidité pour permettre une bonne accroche des enduits et éviter des auréoles.

Le chauffage a été placé à l'extérieur avec une gaine d'air souple : l'air chaud a été amené à l'intérieur en passant par un vitrail préalablement retiré. De plus, nous avons loué une cuve de 1000 litres et assuré l'approvisionnement en fioul durant toute la période de location, ce qui a soulagé le client de cette contrainte.

En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes, notre expertise comprend le BTP, les process industriels, l'agroalimentaire, l'organisation d'événements, et bien d'autres secteurs.



Capacité nominale 100 litres / 24h
Capacité de déshumidification
(75% HR à 20°C) 67 litres / 24h
Débit d'air (max) 750 m³/h
Poids 61 kg
Dimensions 585 x 630 x 1020 mm
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 7.5 A
Niveau sonore (max) 57 dBA à 3 mètres
Contrôle Manuel (hygrostat en option)
Consommation énergétique 1.07 kW/h
Mobilité Sur roulettes



ANDREWS
DÉSHUMIDIFICATION

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100
andrewssykes.fr