

Projet n°505

Location de déshumidificateurs pour le séchage d'un site de construction

Un site de construction situé à proximité de Paris a été contraint d'interrompre son activité car la chape ne séchait pas. A cause des conditions météorologiques, l'opération prenait plus de temps que prévu. Les responsables du site ont donc contacté Andrews Sykes Climat Location pour obtenir des conseils et une aide de la part de nos experts. Nous avons ensuite envoyé un de nos techniciens sur place afin d'évaluer leurs besoins et spécificités pour déterminer la solution la plus appropriée. Après une étude complète de leur site, nous avons fourni sept déshumidificateurs FD60, sept ventilateurs ASF21 et sept chauffages électriques DE25. Il y avait beaucoup de couloirs et de recoins au sein du bâtiment et il fallait donc que tout le matériel soit placé de manière stratégique pour assurer un séchage optimal.

La méthode d'extraction de l'humidité employée a été soigneusement contrôlée car il faut savoir que si le séchage est effectué trop rapidement, la chape risque de se gondoler ou de se fissurer. Cela pourrait être une catastrophe pour les ouvriers qui travaillent selon des délais fixes. Andrews Sykes Climat Location a livré et installé le matériel dans la journée même de l'appel du client. Le déshumidificateur de chantier FD60 est conçu pour supporter les « risques » présent sur des sites de construction. Ces larges roues le rendent facilement manœuvrable, il est solide, facile d'utilisation et sécurisé.

Les constructeurs rencontraient un problème avec leur propre alimentation électrique et nous avons donc fourni un générateur en plus afin que tout l'équipement reste fonctionnel. Une fois que tout a été sec, le parquet en chêne a pu être installé. Le résultat a été un succès et les responsables du site ont été ravis que les délais aient ainsi pu être respectés.



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

0800 150 100

andrewssykes.fr

0800 211 611

climatlocation.ch