

Projet n°135

Location de canons à air chaud pour réduire l'humidité sur un chantier

Pendant l'hiver, le froid, le gel et la pluie constituent des obstacles pour le bon déroulement des travaux au sein des chantiers. Pour cette raison, Andrews Sykes Climat Location travaille constamment aux côtés des sociétés de construction à la recherche de solutions de chauffage temporaires.

Le chef d'un chantier autour de Lille supervisait la réalisation d'un certain nombre de logements - une combinaison de maisons et appartements sur quatre étages - mais les pluies abondantes mettaient en risque la progression des travaux.

Après avoir effectué une évaluation approfondie des sites, un technicien a mis en place un forfait de location en mesure de répondre aux besoins spécifiques de l'application. Des chauffages au fioul ID 65 à combustion indirecte ont été livrés et installés afin de réduire l'humidité sur le chantier. Des tuyaux flexibles ont également été fournis.

Le client a été impressionné par l'efficacité de notre solution, qui lui a permis de terminer tous les travaux de construction dans les délais prescrits. C'est pourquoi, chez Andrews Sykes Climat Location, nous sommes reconnus comme l'un des fournisseurs les plus fiables de solutions pour le contrôle climatique.



Capacité calorifique 65 kW
Débit d'air (max) 4460 m³/h
Volume moyen chauffé 1625 m³
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 4.2 A
Type de prise 230 V 16 A
Niveau sonore (max) 72 dBA à 1 mètre
Poids 230 kg
Dimensions (L x l x H) 1580 x 730 x 1300 mm
Longueur de gaine (max) 24 mètres
Diamètre de sortie Ø 450 mm
Type de carburant Fioul (mazout) / GNR
Consommation énergétique 4.6 kg/h
Cheminée Ø 180 mm x 600 mm



**ANDREWS
CHAUFFAGE**

0800 150 100
andrewssykes.fr
0800 211 611
climatlocation.ch