

Projet n°217

Location module chauffe dalle électrique

L'installation du plancher radiant sur plancher de béton existant est un peu complexe, car il faut isoler la dalle avant de faire l'installation de la tubulure. De plus, afin d'éviter de plus grandes contraintes thermiques lors de la mise en service du système de chauffage par le sol, la montée en température doit s'opérer progressivement. Il est ainsi conseillé de mettre le système de chauffage en route une première fois et de le laisser refroidir avant la pose du carrelage.

Un client a récemment contacté notre dépôt à la recherche d'une solution pour sécher rapidement une dalle. Nous avons une grande expertise dans ce type de travaux, et nous lui avons proposé la location d'une chaudière électrique.

Ces machines permettent de faire passer de l'eau chaude dans les conduits du plancher chauffant et d'accélérer le procès de séchage. Compte tenu de leur besoin, nous avons proposé une chaudière de 22 kW - cette unité est très simple à utiliser. La solution s'est révélée très efficace et a permis le séchage rapide de la dalle.

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous sommes les fournisseurs de nombreuses sociétés de construction en proposant la location de chaudières idéales pour le test du circuit hydraulique du plancher chauffant et le séchage (ou stabilisation) de la chape en béton.



Capacité calorifique 14.4 - 21.5 kW
Tension d'alimentation
400 V 50 Hz 20.8 ou 31.2 A
Type de prise
CEE 32 ou 64 A, 5 pôles (4 à confirmer)
Niveau sonore 35 dBa à 10 mètres
Poids 50 kg
Dimensions 600 x 550 x 1100 mm
Consommation énergétique 14.4 - 21.5 kW



0800 150 100
andrewssykes.fr

0800 211 611
climatlocation.ch