

Projet n°442

Système de refroidissement temporaire pour la salle de serveurs d'un musée

Aujourd'hui les salles de serveurs sont présentes dans un grand nombre d'entreprises en raison d'un recours accru aux technologies de l'information. Les données sensibles contenues dans ces machines doivent être soigneusement protégées en tout temps et surtout face à la chaleur qui est l'un des facteurs les plus fréquents de panne de ces systèmes.

Un célèbre musée parisien était à la recherche d'une solution de climatisation temporaire afin de garder ses serveurs en ligne au cours d'une période de rénovation. Pour cette raison, le gérant nous a contactés pour la location d'un système de refroidissement. Le client devait éliminer de l'amiante du plafond, il était donc primordial de déménager tout l'équipement électronique dans une autre salle.

Après avoir évalué les spécifications de la nouvelle zone, un technicien Andrews Sykes a été en mesure de proposer la solution la plus appropriée. Trois climatiseurs PAC22 ont été livrés et installés en moins de quatre heures.

Nos unités seront en location jusqu'à la fin des travaux de rénovation. Dans les phases initiales du projet, les climatiseurs ont fonctionné parfaitement en gardant les serveurs en ligne sans aucun problème.



Capacité frigorifique 6,47 kW

Volume à refroidir 156 m³

Poids unité interne 119 kg

Poids unité externe 20 kg

Dimensions unité interne

820 x 390 x 1245 mm

Dimensions unité externe

285 x 565 x 520 mm

Consommation électrique 2,4 W/h

Niveau sonore unité interne (max) 62 dBA à 3 mètres

Niveau sonore unité externe (max) 62 dBA à 3 mètres



ANDREWS
CLIMATISATION

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

0800 150 100

andrewssykes.fr