



TEDDINGTON - FRANCE

7, avenue Philippe-Lebon 92396 Villeneuve la Garenne Cédex

Téléphone : 01 41 47 71 71 + - Télécopie : 01 47 99 95 95

Exemple de textes de préconisation

Déshumidificateur d'air à condensation gainable

Utiliser la fonction copier/coller pour récupérer les textes.

La déshumidification de l'air sera assurée par un déshumidificateur autonome à condensation gainable TEDDINGTON type CDP, ou équivalent.

La centrale assurera également la fonction de chauffage de l'air du local.

La centrale de déshumidification devra fonctionner selon le principe de la condensation frigorifique. Un ventilateur aspirera l'air ambiant et le dirigera sur l'évaporateur. La température de l'air sera refroidie et la vapeur d'eau ainsi condensée sera évacuée. L'air maintenant sec passera ensuite sur le condenseur où il sera réchauffé avant d'être réintroduit dans le local.

La centrale de déshumidification devra avoir un niveau sonore à un mètre très bas et un design moderne et harmonieux. Son isolation sera du type double peau et devra être en acier galvanisé revêtu d'une peinture époxy.

La centrale de déshumidification devra être équipée d'un sectionneur électrique en façade et de voyants lumineux pour une utilisation simplifiée. Son fluide frigorigène devra être respectueux de l'environnement.

Le raccordement de la centrale au réseau de gaine sera assuré via les manchons circulaires en place. La mise en place devra être effectuée sur les plots anti-vibratiles fournis.

La reprise de l'air sera protégée par un filtre nettoyable et facile d'accès

L'écoulement gravitaire de l'eau condensée devra être mis en place selon les règles de l'art.

La position de l'appareil devra être définie selon les règles d'usages disponibles chez le constructeur du déshumidificateur. L'appareil devra être solidement fixé au mur avec les barres fournies par le constructeur.

Contactez TEDDINGTON au 01.41.47.71.71 ou www.teddington.fr