Déshumidificateur mural Dantherm CDF10

Le CDF 10 de DANTHERM est un déshumidificateur d'air au design harmonieux et discret.

Déshumidificateur compact et efficace qui préserve vos biens des dommages causés par l'humidité.

Le déshumidificateur CDF 10 d'un design élégant et sobre a été spécifiquement conçu pour protéger vos objets de valeurs des dégâts provoqués par l'humidité. Le déshumidificateur CDF 10 est utilisé pour contrôler l'humidité dans les archives, musées, zones de stockage et les stations de pompage, où la corrosion est un problème important sans une déshumidification professionnelle et efficace. Ce déshumidificateur fonctionne selon les principes de la condensation frigorifique.

Le déshumidificateur CDF 10 est à placer directement dans le local. Il est entièrement automatique, très silencieux et commandé par un hygrostat intégré. Un afficheur indique clairement les modes de fonctionnement.

Son entretien est simple. La carrosserie amovible facilite l'accès pour le nettoyage intérieur et extérieur et celui du filtre à air.

Applications

- Archives
- Chateaux
- Eglises
- Musées
- · Stations de pompage
- Vestiaires
- · Spa

Caractéristiques principales

- Carrosserie en tôle d'acier galvanisé. Toutes les parties extérieures de la carrosserie sont revêtues de peinture poudre
- · Les serpentins d'évaporateur et de condenseur sont protégés contre la corrosion par un revêtement époxy
- · Le CDF 10 est fixé sur le mur à l'aide d'une barre d'ancrage livrée avec l'appareil
- · L'écoulement des condensats est placé dans le fond de l'appareil. Un tuyau de vidange 1/2" peut être branché sur le raccord d'écoulement
- · Un filtre anti-poussière lavable placé derrière le panneau avant de l'appareil
- · L'air déshumidifié est refoulé par les deux côtés de l'appareil
- · Compresseur à piston
- · Ventilateur axial
- Le CDF 10 peut être utilisé avec un réservoir d'eau de 5,5 l (accessoire).
- · Disponible en gris anthracite, ou en blanc.

Caractéristiques générales

Filtration de l'air : oui Débit d'air: 220 m³/h

Alimentation électrique 230 V (Ph+N) (câble inclus)

Puissance électrique: 390 W

Déshumidification à 30°C - 80% H.R.: 10 L/jour Déshumidification à 28°C - 60% H.R.: 7,3 L/jour Déshumidification à 20°C - 60% H.R.: 4,3 L/jour

Niveau sonore à 1 mètre : 46 dBa

Fluide frigorigène : R134a Diamètre d'évacuatio des condensats : 1/2" Capacité du réservoir d'eau : 5,5 Litres (option)

Visualisation du niveau d'eau : oui

Dimensions et poids:

Hauteur 600 mm - Largeur 535 mm - Profondeur 240 mm

Poids: 28 kg

Limites de fonctionnement :

Température ambiante : 3 - 32°C Hygrometrie ambiante: 40 - 100 % H.R.

En option, un bac de récupération des condensats avec sonde de remplissage peut être placé sous l'appareil.

















