

ET 499.30

Modèle en coupe: évaporateur à air forcé plafonnier



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'une soupape de détente
- mode de fonctionnement et structure d'un évaporateur
- mode de fonctionnement et structure d'un filtre / sécheur

Spécification

- [1] modèles en coupe de composants de génie frigorifique: soupape de détente thermostatique, filtre / sécheur, élément plafonnier
- [2] montés sur une plaque de base
- [3] toutes fonctions conservées

Caractéristiques techniques

Soupape de détente thermostatique

- avec compensation de pression interne
- taille de buse: 3
- Lxlxh: 79x32x65mm

Filtre/sécheur

- L=132mm, Ø 58mm

Élément plafonnier

- débit volumétrique d'air: 260m³/h
- puissance absorbée: 0,33kW
- surface de refroidissement: 2,2m²
- Lxlxh: 440x430x130mm
- poids: 8,6kg

Lxlxh: 750x500x190mm

Poids: env. 20kg

Description

■ modèles en coupe de composants industriels de la construction d'installations frigorifiques

Une soupape de détente thermostatique, un filtre / sécheur et un élément plafonnier (évaporateur) sont montés sous forme de modèles de coupe sur une plaque de base.

Les composants sont coupés de telle sorte que les éléments et fonctions essentiels soient visibles.

Liste de livraison

- 1 plaque de fondation avec des modèles en coupe
- 1 description