

ET 499.01

Modèle en coupe: compresseur d'agent réfrigérant hermétique



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un compresseur d'agent réfrigérant hermétique

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un compresseur d'agent réfrigérant hermétique
- [2] monté sur une plaque de base
- [3] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Compresseur monocylindrique selon CECOMAF

- puissance frigorifique à 5/55°C: 592W
- puissance absorbée à 5/55°C: 321W
- plage de température de l'évaporateur: -30...10°C
- cylindrée: 7,95cm³
- quantité d'huile: 450cm³
- quantité d'agent réfrigérant: max. 900g
- volume de gaz libre dans le compresseur: 1350cm³

Lxlxh: 300x300x240mm

Poids: env. 12kg

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description

Description

- **modèle en coupe d'un compresseur d'agent réfrigérant industriel**

Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base. Deux poignées en facilitent le transport.

Les modèles en coupe représentent les éléments d'usage en technique du froid tels que des compresseurs, des vannes, des déshydrateurs et des séparateurs de liquide.

Les coupes sont réalisées de façon à permettre une observation aisée des détails constructifs. Une courte description est comprise dans la livraison.