

ET 499.02

Modèle en coupe: compresseur d'agent réfrigérant semi-hermétique



Contenu didactique/essais

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

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un compresseur d'agent réfrigérant semi-hermétique
- [2] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Compresseur semi-hermétique

- vitesse de rotation nominale: 1450min⁻¹
- nombre de cylindres: 2
- volume balayé max.: 3,96m³/h
- pression de service max.: 28bar
- contenu l'huile: 0,65L

Lxlxh: 365x235x280mm

Poids: env. 41kg

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 représentés 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.