

ET 499.03

Modèle en coupe: compresseur d'agent réfrigérant ouvert, 2 cylindres



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un compresseur d'agent réfrigérant ouvert avec 2 cylindres

Spécification

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

Caractéristiques techniques

Compresseur ouvert, 2 cylindres

- vitesse de rotation: 545...1060min⁻¹
- nombre de cylindres: 2
- volume balayé max.: 1,8m³/h (à une vitesse de rotation du moteur de 1060min⁻¹)
- contenu l'huile: 0,35dm³

Lxlxh: 195x210x190mm

Poids: env. 11kg

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.