

ET 499.12

Modèle en coupe: sécheur à cartouche



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un sécheur à cartouche

Spécification

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

Caractéristiques techniques

Connexion soudée: 16mm

Pression de service max

- 34,5bar (-10...65°C)
- 25,9bar (-45...-10°C)

Plage de température: -45...65°C

Filtrage très fin à 25µm

Performance des équipements

- 72kW à $\Delta p=0,07$ bar
- 92kW à $\Delta p=0,14$ bar

Élément filtrant: H48

Dxh: 153x231mm

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description

Description

■ modèle en coupe d'un sécheur à cartouche

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.

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