

ET 499.13

Modèle en coupe: séparateur d'huile



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un séparateur d'huile

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un séparateur d'huile
- [2] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Puissance frigorifique

- 3,5kW (à -40°C température d'évaporation)
- 5,3kW (à 5°C température d'évaporation)

Débit de refoulement max.: 2,55m³/h

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description

Description

■ modèle en coupe d'un séparateur d'huile

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.