

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.01.2026

Ref : EWTGUET499.13

ET 499.13 Modèle en coupe séparateur d'huile
(Réf. 061.49913)



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 et une vue en coupe sont comprises dans la livraison.

Utilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.

Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base.

Deux poignées en facilitent le transport.

Contenu didactique / Essais
mode de fonctionnement et structure d'un séparateur d'huile

Les grandes lignes
modèle en coupe d'un séparateur d'huile

Les caractéristiques techniques

Agent réfrigérant: R134a

Puissance frigorifique

3,5kW (à températ. dévap. -40°C)

5,3kW (à températ. dévap. 5°C)

Débit de refoulement max.: 2,55m³/h

Dimensions et poids

Liste de livraison

1 modèle en coupe

1 description

Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Composants frigorifiques

Techniques > Thermique > Génie frigorifique et climatique > Composants du génie frigorifique: étude d'appareillage et modèles en coupe