

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 08.12.2025

Ref: EWTGUET499.13

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



Les modèles en coupe représentés les éléments dusage 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.

Lutilisation 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 dun séparateur dhuile

Les grandes lignes modèle en coupe dun séparateur dhuile

Les caracteristiques 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