

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: EWTGUET499.02

ET 499.02 Modèle en coupe compresseur d'agent réfrigérant semi-hermétique (Réf. 061.49902)

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 compresseur dagent réfrigérant semi-hermétique

Les grandes lignes

modèle en coupe dun compresseur dagent réfrigérant industriel

Les caracteristiques techniques Compresseur semi-hermétique

vitesse de rotation nominale: 1450min-1

nombre de cylindres: 2

volume balayé max.: 3,96m3/h pression de service max.: 28bar

contenu Ihuile: 0,65L

Dimensions et poids Lxlxh: 365x235x280mm

Poids: env. 41kg

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





## HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

d'appareillage et modèles en coupe