

HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: EWTGUET499.03

ET 499.03 Modèle en coupe compresseur d'agent réfrigérant ouvert (Réf. 061.49903)

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 ouvert

Les grandes lignes

modèle en coupe dun compresseur dagent réfrigérant industriel

Les caracteristiques techniques Compresseur ouvert, 2 cylindres vitesse de rotation: 545?1060min-1

nombre de cylindres: 2

volume balayé max.: 1,8m3/h (à une vitesse de rotation du moteur de 1060min-1)

contenu lhuile: 0,35dm3

Dimensions et poids Lxlxh: 195x210x190mm

Poids: env. 11kg

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