

Date d'édition : 07.02.2026



Ref : EWTGUET499.03

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

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.

L'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 compresseur d'agent réfrigérant ouvert

Les grandes lignes

modèle en coupe d'un compresseur d'agent réfrigérant industriel

Les caractéristiques 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 huile: 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr