

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