

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: EWTHA1279

Alternateur avec refroidissement par eau en coupe



Pour les grandes puissances (plus de 2kW), on utilise aujourd'hui des alternateurs refroidis par eau.

Les composants suivants sont bien reconnaissables : Chemise d'eau dans la partie extérieure du boîtier Enroulement de champ et d'induit Diodes de puissance et d'excitation Stator et induit

Les parties mobiles du générateur sont faciles à tourner.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Electricité (démarreur, alternateur, compresseur)