

Date d'édition : 12.02.2026

Ref : EWTAUE-MSEM01

Moteur électrique de véhicule électrique avec manivelle, mode générateur et signaux U,V,W

sur support aluminium



Système pédagogique de moteur électrique pour véhicule électrique,
Manivelle manuelle pour simuler la rotation du rotor et la production d'énergie.
Bande LED intégrée indiquant la puissance de sortie par changement de luminosité et de couleur.
Bornes de sortie triphasées (U, V, W) pour connexion à un oscilloscope et analyse de forme d'onde.
Vue en coupe des composants du rotor, du stator, des enroulements et de l'arbre.
Couvercle de protection transparent sur les bornes et connexions haute tension.

Dimensions (environ) : 700 x 500 x 450 mm.

Poids (environ) : 25 kg.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.7 Véhicules Electriques Hybrides (VEVH) > A2.7.2 Système hybride et électrique
Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Boîtes à vitesses > BV Hybride