

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 56323

Rotor tripolaire bobiné -MEE-

Sur noyaux de fer en paquets de tôles feuilletées sans courant parasite ; avec coussinet de pivotement, poulie et tambour d'enroulement.

Caractéristiques techniques : Nombre de spires : 3x 340 Résistance ohmique : 1,6 O

Impédance : 7 O Courant max. : 1,5 A Collecteur : tripolaire

Bagues collectrices: 3 (120°)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Machines électriques d?enseignement MEE > Pièces détachées MEE



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

