

## **LEYBOLD**®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Rotor bipolaire bobiné -MEE-

Ref: 56322

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 : 2x 380 Résistance ohmique : 1,3 Ohms

Impédance : 5,9 Ohms Courant max.: 1,5 A Collecteur : bipolaire

Bagues collectrices : 2 (180°)

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