

Théorie de la dynamo.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.27

Auteur(s) : Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris)

Date de création : 1916 (vers)

Description : papier transparent et vernis. feuille de douze vues (70x70mm). vues imprimées, coloriées au pochoir.

Mesures : hauteur : 370 mm ; largeur : 268 mm

Notes : Coll. "L'enseignement par l'aspect au moyen des nouvelles vues en couleur" / Éd. : Mazo, 33 Bd St-Germain et 40 bis rue Meslay, Paris / Série de vues d'enseignement sur papier transparent / Planche de 12 vues numérotées et légendées: "1. Collecteur / 2. Bobines symétriques / 3. Bobines en tension / 4. Anneau gramme / 5. Noyau d'induit / 6. Lignes de force - induit au repos / 7. Lignes de force - induit en mouvement / 8. Calage des balais / 9. Voltage de la dynamo / 10. Rendement industriel / 11. Spire Siemens / 12. Induit tambour." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 375, rubrique Electricité]

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.