

Alternomoteurs.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.32

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 : 270 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. Moteur synchrone - courant alternatif simple - principe/ 2. Moteur synchrone - courant alternatif simple / 3. Moteur synchrone - courant diphasé / 4. Moteur synchrone - courant triphasé / 5. moteur asynchrone / 6. Rotor / 7. Transformateur / 8. Transformateur à noyaux / 9. Transformateur cuirassé / 10. Transformateurs pour triphasé / 11. Transformateur / 12. Commutatrice." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 380, rubrique Electricité]

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

Mention d'illustration

ill. en coul.

TRANSFORMATEUR

L'Énergie est indestructible

$$E = N\Phi$$

$$e = n\Phi$$

primaire

secondaire

$$\frac{e}{E} = \frac{n}{N}$$

7