

# REBOBINAGE DES MOTEURS ASYNCHRONES

Titre(s): REBOBINAGE DES MOTEURS ASYNCHRONES : CALCULS ET DOCUMENTATIONS / SOLOMANIUCK G

Auteur(s): SOLOMANIUCK G

Editeur, producteur: 1957

Description matérielle: 163 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite des moteurs électriques (rebobinage - principes des moteurs asynchrones - relève des dimensions - types de bobinages statoriques - enroulements rotoriques - schémas d'enroulements - tables d'enroulements - force électro-motrice dans un enroulement statorique - calcul du nombre de spires - calcul de la dimension des conducteurs circulaires - calcul de la dimension des conducteurs rectangulaires - calcul de la spire moyenne d'une section à fils ronds - calcul de la spire moyenne d'une section à conducteurs rectangulaires - trace de la spire moyenne d'une section statorique ou rotorique à barres à basse tension - calcul du poids et de la résistance d'un enroulement - définition approchée de la puissance utile - moteurs à double polarité - rapport d'encoches - formulaire de calcul)

Sujet(s): MOTEUR (ELECTRIQUE)  
MOTEUR (ASYNCHRONE)