

Paraninfo

Motores trifásicos. Características, cálculos y aplicaciones



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General >

Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 304

ISBN 13: 9788428332026

ISBN 10: 8428332029

Precio sin IVA: \$ 126607.00 COP

Precio con IVA: \$ 126607.00 COP

Fecha publicacion: 17/08/2010

Sinopsis

El conjunto de este trabajo abarca un amplio abanico de fórmulas, tablas, figuras y esquemas de funcionamiento y aplicación práctica de los motores de corriente alterna que le ayudarán a resolver muchos de los problemas que se plantean en el cálculo y aplicación de la mecánica del movimiento.

Esta obra es una imprescindible herramienta de consulta para cualquier profesional que desee afianzar y ampliar sus conocimientos.

Indice

1.- Matemáticas aplicadas. Magnitudes y unidades 2.- Física general aplicada 3.- Introducción a la mecánica del movimiento 4.- Motores eléctricos trifásicos 5.- Fórmulas de cálculo para motores trifásicos 6.- Guía para la selección de motores 7.- Conexión a la red de motores trifásicos 8.- Frenado de motores trifásicos 9.- Variación de velocidad para motores trifásicos 10.- Mantenimiento de motores eléctricos 11.- Transmisión de movimiento 12.- Potencia necesaria en el accionamiento de máquinas 13.- Otros motores 14.- Tablas y varios para consulta.

Tel. (+34) 914 463 350 Fax
clientes@paraninfo.co www.paraninfo.mx