

Paraninfo

Motores eléctricos. Variación de velocidad



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 232

ISBN 13: 9788428319911

ISBN 10: 842831991X

Precio sin IVA: \$21598.00

Precio con IVA: \$21598.00

Fecha publicacion: 31/12/1993

Sinopsis

Esta obra ofrece al lector cuanto se relaciona con el estudio de la variación de velocidad, en motores eléctricos, campo sumamente sugestivo y útil industrialmente, dado que los procesos industriales, máquinas o sus elementos, requieren a menudo disponer de movimientos con determinadas variaciones de velocidad.

Indice

Introducción. Símbolos y normas eléctricos. Electricidad y mecánica aplicada. Introducción a la variación de velocidad. Motores trifásicos de C.A. con rotor en C/C. Variación de velocidad con motores hidráulicos y neumáticos. Reductores y multiplicadores mecánicos de velocidad. Otros procedimientos de variación de velocidad. Motores trifásicos de C.A. con dos o más velocidades. Ejercicios de aplicación para motores trifásicos de dos o más velocidades. Variación de velocidad para motores trifásicos de C.A. Motores de corriente continua. Motores especiales.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)
Tel. Fax
clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar