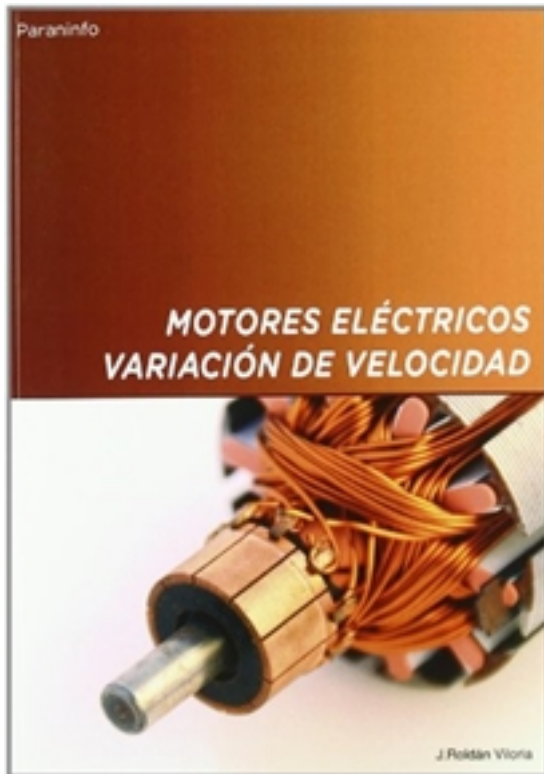


Paraninfo

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: 21,63 Eur

Precio con IVA: 22,50 Eur

Fecha publicación: 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.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

