

Variadores de Frecuencia y cuadro eléctrico



CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- * Convertidor de frecuencia compacto de control vectorial sensorless
- *Versátil
- *Ahorro energético
- * Protección de los sistemas de transmisión.
- * Permite utilizar motores trifásicos en redes monofásicas.
- *Protección contra sobrintensidades y cortocircuitos (térmica y eléctrica).
- *Facilidad de instalación y programación
- *Control PID. Manual/Automático.
- * 8 velocidades programables

DESCRIPCION	PRECIO
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 0,50CV TRIF. 400x300x200	1.559,24
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 1 CV TRIF. 400x300x200	1.559,24
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 2 CV TRIF. 400x300x200	1.594,02
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 3 CV TRIF. 400x300x200	1.723,22
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 5,5 CV TRIF. 400x300x200	1.815,12
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 7,50 CV TRIF. 400x300x200	2.356,77
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 10 CV TRIF. 600x400x300	3.060,18

* En el precio está incluido el montaje del variador dentro de su cuadro eléctrico.

* Por protección y seguridad recomendamos instalar el variador junto con el cuadro.