

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	1.502,06
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 1 CV TRIF. 400x300x200	1.502,06
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 2 CV TRIF. 400x300x200	1.535,50
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 3 CV TRIF. 400x300x200	1.659,72
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 5,5 CV TRIF. 400x300x200	1.748,10
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 7,50 CV TRIF. 400x300x200	2.268,91
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 10 CV TRIF. 600x400x300	2.945,26
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 15 CV TRIF. 600x400x300	3.192,03

* 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.