

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	1.651,72
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 1 CV TRIF. 400x300x200	1.651,72
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 2 CV TRIF. 400x300x200	1.688,24
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 3 CV TRIF. 400x300x200	1.806,97
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 5,5 CV TRIF. 400x300x200	1.919,99
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 7,50 CV TRIF. 400x300x200	2.407,15
CUADRO VARIADOR FRECUENCIA 10 CV TRIF. 600x400x300	3.085,12

- * 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.