

SERIE IM/IT

VARIADORES DE FRECUENCIA

Variadores de frecuencia compactos para acoplamiento directo a placa, bornes del motor o instalación mural. Para la visualización y modificación de parámetros existen dos versiones: con display y con escala de leds.

Las versiones BC y RS se conectan entre sí para formar grupos de presión mediante conexión inalámbrica modelos BC (Bluetooth), y modelos RS mediante conexión RS485.

Protección por falta de agua mediante factor de potencia y pilotos de señalización de alimentación, marcha y avería.



MODELOS:

- I = Inversor
- M = Tensión de entrada II 230 V
- T = Tensión de entrada III 400 V
- M = Tensión de salida II 230 V
- T = Tensión de salida III 230 V ó 400 V
- P = Aplicación para bombas
- 1,5 = Potencia del motor en kW
- W = Instalación mural
- M = Instalación tapa conexiones
- = Sin conexión
- BC = Conexión Bluetooth
- RS = Conexión RS485



TABLAS Y CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

MODELO	Potencia kW	Voltaje alimentación	Frecuencia entrada	Voltaje salida	Amperios	Montaje	Lectura datos	Comunicación
IMMP1.1W	1,1	1 x 230 V	50-60 Hz	1 x 230 V	9	externo	leds	-
IMMP1.5W	1,5	1 x 230 V	50-60 Hz	1 x 230 V	11	externo	leds	-
IMMP1.5WBC	1,5	1 x 230 V	50-60 Hz	1 x 230 V	11	externo	leds	bluetooth
IMTP1.5WBC	1,5	1 x 230 V	50-60 Hz	3 x 230 V	7	externo	leds	bluetooth
ITTP1.5WBC	1,5	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	4	externo	leds	bluetooth
ITTP2.2WBC	2,2	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	5,5	externo	display	bluetooth
IMTP2.2MRS	2,2	1 x 230 V	50-60 Hz	1 x 230 V	10	MOTOR	display	RS485
IMTP2.2WRS	2,2	1 x 230 V	50-60 Hz	1 x 230 V	10	externo	display	RS485
ITTP2.2MRS	2,2	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	6	MOTOR	display	RS485
ITTP2.2WRS	2,2	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	6	externo	display	RS485
ITTP4.0MRS	4	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	10	MOTOR	display	RS485
ITTP4.0WRS	4	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	10	externo	display	RS485
ITTP5.5MRS	5,5	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	14	MOTOR	display	RS485
ITTP5.5WRS	5,5	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	14	externo	display	RS485
ITTP7.5WRS	7,5	3 x 400 V	50-60 Hz	3 x 400 V	18	externo	display	RS485