

IVET-D 3.5 kVA/16A (toroidal)



Artículo nº: 86050351

Una conexión segura entre la embarcación y la instalación en tierra es una parte fundamental de su sistema eléctrico. El aislamiento eléctrico galvánico entre la toma de tierra y de a bordo previene la corrosión eléctrica de las piezas metálicas al tiempo que garantiza una correcta puesta a tierra.

Tanto el modelo Mass GI basado en la exclusiva tecnología de alta frecuencia, como la fiable serie IVET basada en transformadores de 50 Hz le ofrecen una completa protección contra corrosión galvánica.

Seleccione el transformador adecuado para su sistema:

Transformador ligero Mass GI

- Tecnología ultramoderna de conmutación electrónica de alta frecuencia.
- Ligero y compacto.
- Función de Soft Start integrada.
- Para conectar a tensiones entre 90 y 255 V y frecuencias de entre 45 y 65 Hz.
- Las unidades pueden ser colocar en paralelo para una mayor capacidad.
- Mayor eficiencia, reducción de la emisión de calor.

Serie IVET de carga fuerte

- Transformadores de aislamiento de alta calidad sin carcasa (para autoinstalación).
- Soft Start opcional en carcasa sintética.
- Capacidades de entre 2,5 kW y 22 kW.

Especificaciones

Especificaciones generales

Tensión de salida ($\pm 5\%$)	220-240
Potencia de salida nominal	3500 W
Rango de frecuencia de entrada	45-65 Hz
Dimensiones, alxanxpr	407 x 295 x 220 mm 16,0 x 11,6 x 8,7 pulgadas
Peso	23 kg 50,7 libras

Especificaciones técnicas

Tecnología	toroidal
Consumo de potencia sin carga	<10 W
Rango de temperatura (temp. ambiente)	0-40 °C 32 °F
Rango de temperatura (almacenamiento/no operativo)	-50 - 100 °C -58 °F
Refrigeración	sí
Grado de protección	23
Apagado de disyuntor	B-característica B
Soft Start	sí