

TURBINA T250

TURBINA KAPLAN TOTALMENTE SUMERGIDA 400-800W

- Potencia nominal 400-800 VA según la altura y la velocidad
- Altura de caída nominal de 1,2 m a 2 m máximo
- Caudal nominal de 50 l/s hasta 70 l/s máximo
- Materiales plásticos reforzados con fibra de vidrio
- Generador de 240 voltios monofásico 50 Hz de alta eficiencia
- Generador con tecnología de imanes permanentes



SALORIA T250

Para tubo de 250mm

PN: 800W 240Vac-50Hz

H: 1,2-2m

Q: 50-70L/s

La turbina SALORIA T250 es ideal para pequeños saltos de agua, especialmente adecuada para sitios remotos y pueden ser instaladas en serie o en paralelo.

La turbina SALORIA T250 es extremadamente fácil de instalar. Se puede organizar en forma vertical, horizontal o inclinada. La filtración de agua se realiza con una rejilla aguas arriba de la cámara de agua, el volumen debe ser de aproximadamente 400 litros.

El diámetro de los conos de entrada y salida (admisión) es de 250 mm, compatible con un tubo de PVC o polietileno, disponible en cualquiera fabricante. La turbina SALORIA T250 se entrega montada.

Una caja electrónica de regulación y de acoplamiento (opcional) controla la calidad de la tensión, para suministrar una energía constante con todos los dispositivos eléctricos y asegurar la sincronización con la red. La energía no utilizada se disipa en una resistencia (opcional).

Un año de garantía. No requiere ningún mantenimiento especial. Solamente la sustitución de tres piezas de plástico a partir del tercer año dependiendo de la calidad del agua.

TURBINA T250

TURBINA KAPLAN TOTALMENTE SUMERGIDA 400-800W

- Potencia nominal 400-800 W según la altura y la velocidad
- Altura de caída nominal de 1,2 m a 2 m máximo
- Caudal nominal de 50 l/s hasta 70 l/s máximo
- Materiales plásticos reforzados con fibra de vidrio
- Generador de 240 V monofásico 50 Hz de alta eficiencia
- Generador con tecnología de imanes permanentes

Potencia obtenida según altura en metros

