



PURION Caja tropical 50 – 60 Hz

DESCRIPCIÓN

Equipado con una bomba de 12 V, una batería de plomo-gel y un sistema de desinfección UV-C PURION 500, este cajón tropical puede utilizarse en zonas de difícil acceso. La caja de aluminio con las dimensiones 600mm x 270mm x 380mm (L x H x W) es robusta, impermeable y tiene un peso de 17kg, lo que hace que el sistema sea fácil de transportar. Este sistema de agua potable puede funcionar con una fuente de alimentación de 12 V, un encendedor de cigarrillos o un panel fotovoltaico.

La versión activa tiene una bomba adicional incorporada.

Equipo

- Sistema UV PURION 500
- Batería de almacenamiento 24 Ah
- Control de la función de la lámpara
- Regulador solar 4A
- interruptor antivandálico

Alcance de la entrega

- Sistema de desinfección UV
- Lámpara UV (10 W)
- Instrucciones de uso



Datos técnicos

Fabricante	PURION GmbH
Tipo	PURION 500 caja tropical / activo
Rendimiento	400 l/h de agua potable
Transmisión de UVC	90% T1 cm
Temperatura del agua	2°C a 40°C
Reactor	acero inoxidable 1.4571
Rosca de conexión externa	grifo de agua 1/2
Sello	FPM
Dimensiones (LxAxA en mm)	560 x 360 x 240
Altura máxima de la bomba (activa)	7 m
Peso	12,1 kg
Vida útil del radiador	10.000h
Número de emisores	1
Dosis	400 J/m ²
Potencia de la bomba (activa)	15 W
Conexión eléctrica	enchufe de aparato frío con protección de polaridad inversa
Potencia	10W
Altura máxima de aspiración de la bomba (activa)	2,5 m

Contacte con

info@uvconcept.com
Tel: +49 3641 327 9697
Fax: +49 3641 327 9697 9

UV Concept GmbH

Thomas-Mann-Straße 27
07743 Jena
www.uvconcept.com



Official PURION Distributor
PURION
DIE SICHERSTE LÖSUNG



UVC-Desinfection
Made in Germany