Ficha de dados



PURION Caixa Tropical 50 - 60 Hz

DESCRIÇÃO

Equipada com uma bomba de 12V, bateria de chumbo-gel, bem como um sistema de desinfecção PURION 500 UV-C, esta caixa tropical pode ser utilizada em áreas de difícil acesso. A caixa de alumínio com as dimensões 600mm x 270mm x 380mm (C x A x L) é robusta, impermeável e tem um peso de 17kg, o que torna o sistema fácil de transportar. Este sistema de água potável pode ser operado com uma fonte de alimentação de 12V, acendedor de cigarros ou um painel fotovoltaico.

A versão activa tem uma bomba adicional incorporada.



- Sistema UV PURION 500
- Bateria de armazenamento 24 Ah
- Controlo da função da lâmpada
- Regulador solar 4A
- interruptor à prova de vandalismo



Dados técnicos

Fabricante	PURION GmbH
Tipo	PURION 500 caixa tropical / activa
Taxa de transferência	400 l/h de água potável
Transmissão UVC	90% T1 cm
Temperatura da água	2°C a 40°C
Reactor	Aço inox 1.4571
Rosca de ligação externa	Torneira de água 1/2".
Selo	FPM
Dimensões (CxLxA em mm)	560 x 360 x 240
Cabeça máxima da bomba (activa)	7 m
Peso	12,1 kg
Vida útil do radiador	10.000h
Número de emissores	1
Dose	400 J/m²
Potência da bomba (activa)	15 W
Ligação eléctrica	Ficha de rede protegida por polaridade inversa
Energia	10W
Bomba de altura máxima de sucção (activa)	2,5 m

Âmbito da entrega

- Sistema de desinfecção UV
- Lâmpada UV (10 W)
- Instruções de funcionamento





UV Concept GmbH