

PURION 400 para desinfecção d'água

... destaca-se pelo seu extremamente alto desempenho de desinfecção, sua construção compacta e seu baixo consumo de energia. O equipamento é fabricado em conformidade com as leis, normas e diretrizes vigentes.



O equipamento PURION 400 é fornecido em aço refinado e eletropolido. Ele é apto para a esterilização de água potável com capacidades de fluxo de até 300 l/h e uma transmissão (ou turvação) d'água de ao menos 90% por cm. Uma área de aplicação, dentre outras, é a de piscinas e viveiros de peixes com tamanho de até 10.000 l e recirculação constante. Os radiadores UV utilizados destacam-se pela sua longa vida útil, alta capacidade de desinfecção e baixo consumo de energia. O fornecimento de energia poderá ser de 230 V/50 Hz, 12 V DC, 24 V DC ou então 110-240 V 50/60 Hz.

A sua construção compacta possibilita a substituição simples e sem ferramentas das lâmpadas, como por ex. ao final da vida útil dos radiadores. Para fins de limpeza, o tubo de imersão de quartzo também pode ser desmontado ou montado sem ajuda de ferramentas. A água a ser tratada flui através da carcaça e é deliberadamente conduzida ao longo do tubo de imersão de quartzo, sobre o qual encontra-se montada a lâmpada.

A reduzida camada do filme de água com apenas 7,5 mm (refere-se à distância existente entre a saída da luz UV na superfície do tubo de quartzo e a parede interna da carcaça) garante uma ótima passagem d'água pela luz UV.

Fabricante	PURION [®] GmbH
Tipo	PURION 400
Fluxo	300 l/h de água potável
Transmissão UVC	90% T ₁ cm
Temperatura d'água	2°C até 40°C
Reator aço refinado	acero 1.4571
União da rosca	R 1/2"
Vedação	FPM
Dimensões (comp. x Ø em mm)	237 x 42
Distância entre flanges	172 mm
Peso	1,9 Kg
Vida útil do radiador	10.000 h
Quantidade de radiadores	1
Dose	400 J/m ²
Temperatura máxima	40°C
Pressão máxima de serviço	10 bar
Tipo de proteção da carcaça	IP 65
Conexão elétrica	230 V/50 Hz ou (opcional) 110-240 V 50/60 Hz 12 V DC ou 24 V DC
Potência	11 W
Proteção	10 A

O nosso equipamento PURION 400 é utilizado para:

- água potável
- água climatizada
- desinfecção de permeação
- piscinas
- aquários
- viveiros de peixes
- plantas para tratamento de água
- na indústria farmacêutica
- em estufas
- água de uso industrial

Vantagens

- a água a ser esterilizada não recebe o aporte de quaisquer produtos químicos
- não há mudança na química d'água
- odor nem sabor são afetados
- instalação diretamente após os sistemas de filtragem na tubulação de condução
- pouco espaço físico necessário
- operação com pouca manutenção, baixos custos operacionais