

PURION 1000 H



El equipo UV PURION 1000 H está hecho de acero inoxidable electrolítico 1.4571. El PURION 1000 H se aplica para desinfectar el agua potable hasta un caudal de 1.000 l /h y una transmisión del agua de al menos el 90% por cm.

La planta UV PURION 1000 H ha sido desarrollada para temperaturas de ahorro de 40 °C.

La lámpara de 42 W funciona con una tecnología especial Amalgama. Dispone de opciones para controlar el rendimiento de desinfección.

aplicaciones	product line	PURION 1000 H
agua potable	caudal	1,5 m ³ /h
agua climática	UVC-transmission	90% T ₁ cm
piscinas	temperatura	2°C - 90°C
acuarios	bridas	R 1"
piscifactorias	dimension (LxØ mm)	420 x 42
aguas residuales	distancia bridas	340 mm
farmacias	peso	2,8 kg
invernaderos	duración lámparas	8.000 h
agua industrial	dosis	400 J/m ²
lubricante de refrigeración	presión max.	10 bar
	protección	IP 65
	conexión eléctrica	110-240 V 50/60 Hz
	potencia	42 W
	over current protection	10 A

ventajas
sin productos químicos
no afecta el olor ni sabor
bajo coste de mantenimiento y funcionamiento

corriente alterna AC



article number: 110 04400 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	
Operating Power Detection	
potential free contacts	



article number: 110 04500 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	•
Operating Power Detection	•
potential free contacts	•

article number: 110 08700 0000



article number: 110 04800 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	
Operating Power Detection	•
potential free contacts	•

article number: 110 05000 0000

Complementos PURION 1000 H

sistema de montaje individual 1
acero inoxidable
article number: 290 11000 0000



sistema de montaje individual 1
galvanizado
article number: 290 10900 0000

PURION UV - lampara 42 W
article number: 200 01700 0000



service-kit
article number: 292 00900 0000



PURION 2500 H



El equipo UV PURION 2500 H está hecho de acero inoxidable 1.4571 electro pulido.

El PURION 2500 H se aplica para desinfectar el agua potable hasta un caudal de 4.000 l/h y una transmisión del agua de al menos 90% por cm.

El equipo UV PURION 2500 H puede aplicarse para el suministro de agua potable de 1-2 hogares y se ha desarrollado para temperaturas superiores a 40 °C. La lámpara de 106 W usada funciona con una tecnología especial de Amagama. Dispone de opciones para controlar el rendimiento de desinfección.

aplicaciones	product line	PURION 2500 H
agua potable	caudal	4 m³/h
agua climática	UVC-transmission	90% T, cm
piscinas	temperatura	2°C - 90°C
acuarios	bridas	R 1"
piscifactorias	dimension (LxØ mm)	928 x 42
aguas residuales	distancia bridas	850 mm
farmacias	peso	3,4 kg
invernaderos	duración lámparas	8.000 h
agua industrial	dosis	400 J/m²
lubricante de refrigeración	presión max.	10 bar
	protección	IP 65
ventajas	conexión eléctrica	110-240 V 50/60 Hz
sin productos químicos	potencia	106 W
no afecta el olor ni sabor	over current protection	10 A
bajo coste de mantenimiento y funcionamiento		

corriente alterna AC



article number: 130 00500 0000

corriente alterna AC	amplio voltaje	Operating Time Counter	Operating Power Detection	potential free contacts
•	•			



article number: 130 01600 0000

article number: 130 04500 0000

corriente alterna AC	amplio voltaje	Operating Time Counter	Operating Power Detection	potential free contacts
•	•	•	•	•



article number: 130 02200 0000

article number: 130 02400 0000

corriente alterna AC	amplio voltaje	Operating Time Counter	Operating Power Detection	potential free contacts
•	•		•	•
•	•		•	•

Complementos PURION 2500 H

sistema de montaje individual 1
acero inoxidable
article number: 290 11000 0000



sistema de montaje individual 1
galvanizado
article number: 290 10900 0000

PURION UV - lampara 106 W
article number: 200 00800 0000



service-kit
article number: 292 00900 0000



PURION 2501 H



El equipo UV PURION 2501 H está hecho de acero inoxidable electrolítico 1.4571. El PURION 2501 H se aplica en caso de temperaturas superiores a 40 °C para desinfectar el agua potable hasta un caudal de 10.000 l/h y una transmisión (o turbidez) del agua de al menos el 90% por cm. También se usa para desinfectar el agua de circulación hasta una dimensión del tanque de 80,000 l (20 horas de operación por día). La lámpara de 106w. usada funciona con una tecnología especial de Amalgama. Varias opciones para controlar el rendimiento de la desinfección.

aplicaciones	product line	PURION 2501 H
agua potable	caudal	10 m ³ /h
agua climática	UVC-transmission	90% T _i cm
piscinas	temperatura	2°C - 90°C
acuarios	bridas	R 1 1/2"
piscifactorias	dimension (LxØ mm)	928 x 85
aguas residuales	distancia bridas	810 mm
farmacias	peso	5,5 kg
invernaderos	duración lámparas	8.000 h
agua industrial	dosis	300 J/m ²
lubricante de refrigeración	presión max.	10 bar
	protección	IP 65
	conexión eléctrica	110-240 V 50/60 Hz
	potencia	106 W
	over current protection	10 A

ventajas
sin productos químicos
no afecta el olor ni sabor
bajo coste de mantenimiento y funcionamiento

corriente alterna AC



article number: 131 00300 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	
Operating Power Detection	
potential free contacts	



article number: 131 00900 0000

article number: 131 02800 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	•
Operating Power Detection	•
potential free contacts	•



article number: 131 00800 0000

article number: 131 02400 0000

corriente alterna AC	•
amplio voltaje	•
Operating Time Counter	
Operating Power Detection	•
potential free contacts	•

Complementos PURION 2501 H

sistema de montaje individual 2
acero inoxidable
article number: 290 11200 0000



sistema de montaje individual 2
galvanizado
article number: 290 11100 0000

PURION UV - lampara 106 W
article number: 200 00800 0000



service-kit
article number: 292 00900 0000

