

PURION 2500 H



Die Anlage PURION 2500 H ist in elektropoliertem Edelstahl 1.4571 ausgeführt. Sie findet Anwendung bei der Trinkwasserentkeimung für Durchflussleistungen bis 4.000 l/h und einer Transmission (oder auch Trübung) des Wassers von mindestens 90% pro cm.

Die Anlage PURION 2500 H kann für die Trinkwasserversorgung von 1-2 Haushalten eingesetzt werden und wurde speziell für den Einsatz bei Temperaturen über 40°C entwickelt. Die eingesetzte PURION UV-Lampe 106 W arbeitet dabei mit einer speziellen Amalgamtechnologie. Diverse Optionen für die Überwachung stehen zur Verfügung.

Anwendungsgebiete	Baureihe	PURION 2500 H
Trinkwasser	Durchsatz	4 m³/h
Klimawasser/Luftbefeuchter	UVC-Transmission	90% T ₁ cm
Pools	Wassertemperatur	2°C - 90°C
Aquarien	Anschluss Außengewinde	R 1"
Fischteiche	Maße (L x Ø in mm)	928 x 42
Kläranlagen-Ablaufwasser	Flanschabstand	850 mm
Pharmazie	Gewicht	3,4 kg
Gewächshäuser	Strahler-nutzungsdauer	8.000 h
Brauchwasser	Dosis	400 J/m²
Kühlschmiermittel	Betriebsdruck max.	10 bar
	Gehäuseschutzart	IP 65
	elektr. Anschluss	110-240 V 50/60 Hz
	Leistung	106 W
	Absicherung	10 A

Vorteile
kein Chemikalieneintrag in das zu entkeimende Wasser
keine Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen
wartungsarmer Betrieb
niedrige Betriebskosten

WECHSELSTROM-ANLAGEN

Artikel-Nummer: 130 00500 0000

•	•			
Wechselstrom AC	Weitspannung	Lebensdauerüberwachung	Sensorüberwachung	potentialfreie Kontakte

Artikel-Nummer: 130 01600 0000
 Artikel-Nummer: 130 04500 0000

•	•	•		•
Wechselstrom AC	Weitspannung	Lebensdauerüberwachung	Sensorüberwachung	potentialfreie Kontakte

Artikel-Nummer: 130 02200 0000
 Artikel-Nummer: 130 02400 0000

•	•		•	•
Wechselstrom AC	Weitspannung	Lebensdauerüberwachung	Sensorüberwachung	potentialfreie Kontakte

ZUBEHÖR PURION 2500 H

Montage-Set Single 1
 Edelstahl
 Artikel-Nummer: 290 11000 0000



Montage-Set Single 1
 verzinkt
 Artikel-Nummer: 290 10900 0000

PURION UV-Lampe 106 W
 Artikel-Nummer: 200 00800 0000



Service-Kit
 Artikel-Nummer: 292 00900 0000

