# Debatterizzatori a raggi UV-c serie AM UV-c AM series sterilizers

Linea di collettori a raggi ultravioletti per applicazioni in acquacoltura ed acquariologia sia in acqua dolce che marina. Nessuna parte di contatto del fluido trattato con materiali metallici, massima durevolezza e dose di irraggiamento superiore a 40mJ/cm²

A range of ultraviolet collectors for aquaculture and aquarium applications in both fresh and salt water. No part of the treated fluid comes into cowntact with metal materials, maximum durability and radiation dose exceeding 40mJ/cm²







Attestazione di Qualificazione alla Esecuzione di Lavori Pubblici n.: 34512/11/00

Sede legale/Registered office:

Via Copenaghen 40 – 00144 Roma

Sede operativa/Head office:

Provinciale Vejanese snc – Loc. Fornelli – 01012 Capranica (VT)

Sede secondaria:

Acquario di Cala Gonone, Via la Favorita snc – 08022 Calagonone Dorgali (NU)

P.IVA - C.F./VAT: 1T05008921008

Web:

www.panaque.com

E-mail:

amministrazione@panaque.com

**Tel:** +39.0761.668825 **Fax:** +39.0761.660409



# Sterilizzatori-PAN UV Ultraviolet water treatment system Serie AM – Mod. 3200

# Dati Tecnici / Technical Data

| Portata con dose 40mJ/cm² @ 99%/Flow rate with dose 40mJ/cm² @ 99% | m³/h 90 |
|--|---------|
| Pressione di collaudo/Test pressure                                | bar 6   |
| Pressione di esercizio/Operating pressure                          | bar 4   |
| Numero di lampade/Number of lamps                                  | nr 3    |
| Potenza nominale lampada/Nominal lamp power                        | W 200   |
| Potenza emessa a 254nm/Power at 254nm                              | 40%     |
| Tensione di alimentazione/Supply voltage                           | VAC 230 |
| Potenza totale installata/Total power consumption                  | 640 VA  |

### Materiali / Materials

| Camera di contatto/Contact chamber   | PEAD          |
|--------------------------------------|---------------|
| Bullonerie di accoppiamento/Screws   | Inox AISI 316 |
| O-ring tenuta lampade/Lamps gasket   | Silicone S70  |
| O-ring tenuta corpo/Main body gasket | EPDM          |

### **Dimensioni / Dimensions**

| Diametro esterno corpo collettore/Main body external diameter                   | Ø mm 250 |
|---|----------|
| Diametro massimo collettore/Maximum main body diameter                          | Ø mm 250 |
| Altezza total/Total height  | mm 1186  |
| Interasse connessioni idauliche/Hydraulic fittings center-to-center             | mm 875   |
| Altezza ingresso acqua (con piedi)/Ground to water inlet distance (with stands) | mm 169   |
| Altezza uscita acqua (con piedi)/Ground to water outlet distance (with stands)  | mm 1043  |
| Connessioni/Connections   | DN 150   |
| Lunghezza totale branco di connessione/Connection total length                  | mm 110   |
| Altezza libera minima sopra collettore/Minimum free height over contact chamber | mm 1200  |
| Diametro base/Base diameter   | Ø mm 250 |



## Quadro di controllo / Control Panel

| Grado di protezione<br>Isolation level       | IP65   |
|--|--|
| Tastiera/Keyboard                            | Semplificata a 4 tasti/4 keys simplified   |
| Parametri monitorati<br>Monitored paramaters | Portata, dose d'irraggiamento, temperatura, vita<br>lampade, stato sistema/Flow, radiation dose,<br>temperature, lamp life, system status  |
| Funzioni<br>Functions                        | Flussostato, ingresso ON/OFF remoto, uscita<br>Relè di allarme, protezione password, allarme<br>vita lampade, allarme temperatura, allarme<br>flusso, allarme dose/Flowmeter, remote ON/<br>OFF control, alarm relay way out, password<br>protection, lamp life alarms, temperature alarm,<br>flow alarm, dose alarm |
| Accessori opzionali<br>Optional features     | Scheda gsm per invio sms, trasmissione dati a PC/PLC   |