

PALLAS UV INDUSTRIEL

La série UV RACK LCD consiste d' une lampe à basse pression de 80W, dont tant l'intérieur que l'extérieur sont polis, et d'un panneau de contrôle avec microprocesseur. Application principale : l'eau privée, l'eau municipale, l'eau industrielle, le secteur des aliments et des boissons.

| Référence | Description | Débit | Puissance | Raccordement | € |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Série RACK LCD / PLUS : | | | | | |
| 2502000070 | UV-Type 80/3 RACK LCD | 20000 l/h | 3 x 80W | 2" | |
| 2502003292 | UV- type 80/3 RACK PLUS | 20000 l/h | 3 x 80W | 2" | |
| 2502000014 | UV- type 80/4 RACK LCD | 30000 l/h | 4 x 80 W | DN80 | |
| 2502000015 | UV- type 80/4 RACK PLUS | 30000 l/h | 4 x 80 W | DN80 | |
| 2502000016 | UV- type 80/5 RACK LCD | 40000 l/h | 5 x 80 W | DN80 | |
| 2502000017 | UV- type 80/5 RACK PLUS | 40000 l/h | 5 x 80 W | DN80 | |

Les systèmes RACK LCD sont équipés de lampes 80W basse pression.



UV 80/3



| Serie RACK | RACK | RACK-PLUS |
|---|------|-----------|
| Control of the general working by programmable micro-processor | X | X |
| Plant working hour-meter | X | X |
| Resettable lamp working hour-meter | X | X |
| check that the lamps are working properly | X | X |
| Monitoring the temperature inside the electrical panel | X | X |
| Programmable multi-function display | X | X |
| Memory blocking of the identity number of any fault lamp | X | X |
| Na/Nc free contact-220V Na/Nc outlet- 5A max | X | X |
| Rs port for PC connection | X | X |
| General trip switch | X | X |
| Electrical supply 230V-240V, 50-60 Hz | X | X |
| Visual alarm for faults | X | X |
| Monitoring of temperature and irradiation, with pre-set alarm thresholds | | X |
| Automatic switching off of the system for high temperature of the panel/ UV chamber | | X |

Les anciens modèles UV 550, UV 700, UV 750 et UV 800 RACK LCD / RACK PLUS LCD ne sont plus disponibles.

Tous les UV sont fabriqués en RVS 304. RVS316 est possible avec un surcoût de 20%. Plus grands systèmes disponible sur demande.

CHAPITRE 2 UV INDUSTRIEL

La série AM se caractérise essentiellement par la lampe amalgame de 200W, qui est très puissante. Chaque système est capable de traiter un haut débit avec un nombre limité de lampes. La configuration en forme « L » permet d'installer le système tant verticalement que horizontalement. Application principale : l'eau privée, l'eau municipale, l'eau industrielle, le secteur des aliments et des boissons.

| Référence | Code | Description | Débit | Puissance | Raccordement | € |
|-----------------|--------|----------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Série AM | | | | | | |
| 2502000079 | | UV AM 24 | 24000 l/h | 1- 200W | 2" | |
| 2502000086 | AM2002 | UV AM 24 PLUS | 24000 l/h | 1- 200W | 2" | |
| 2502000080 | | UV AM 50 | 50000 l/h | 2- 200W | DN80 | |
| 2502000089 | AM2006 | UV AM 50 PLUS | 50000 l/h | 2- 200W | DN80 | |
| 2502000081 | | UV AM 60 | 60000 l/h | 2- 200W | DN80 | |
| 2502000082 | AM2010 | UV AM 60 PLUS | 60000 l/h | 2- 200W | DN80 | |
| 2502000094 | AM2016 | UV AM 96 PLUS | 96000 l/h | 3- 200W | DN100 | |
| 2502000096 | AM2020 | UV AM 125 PLUS | 125000l/h | 4- 200W | DN150 | |
| 2502000098 | AM2024 | UV AM 160 PLUS | 160000l/h | 4- 200W | DN150 | |



UV AM 24 (Montage Horizontale)

Les UV industriels série AM et RACK LCD ne sont pas des articles de stock. Le délai standard est de 10 jours (départ Micron). Tous les UV sont fabriqués en RVS 304. RVS316 est possible avec un surcoût de 20%. Plus grands systèmes disponible sur demande.

PIÈCES DE RECHANGE

UV

| Référence | Description | € |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| Accessoires pour type Panther | | |
| 2602015780 | UV-lampe 80 W | |
| 2602010005 | Lampe 200W pour série AM | |
| 2602021126 | Tube Quartz pour UV412 -40/80 | |
| 2602010006 | Tube Quartz pour Série AM | |