



Pour potabilisation d'eau brute (forages, captages, puits...), sécurisation d'eau de pluie (usage sanitaire uniquement), sécurisation d'eau de réseau. Affichage digital, alarme visuelle et sonore. Chambre de traitement inox 316 L. Pression max 6 bars. Température de l'eau 0 à 40 °C. Regard pour cellule de contrôle. Raccordement en axe opposé. Gaine quartz fond bombé. Platine de fixation de construction métallique. Bloc ballast électronique. Lampe mono-culot 9 000 h. Leds vertes et rouges d'état de lampe. Décompte journalier et interrupteur de remise à zéro. Buzzer défaut lampe. Cordon d'alimentation 220 V+T.

Dimensions : 460x581x140mm

Poids : 9kg

L'ensemble se compose de :

- 1 réacteur UV avec marquage CE
- 1 Lampe UV de type MCR et de son connecteur.
- 1 joint 40x4,5 EPDM et 1 gaine quartz protégée.
- 1 sachet pour fixation de la platine électrique.
- 1 notice d'installation illustrée

Code	Débit	Puissance
307842	3,71m³/h	1x60W