



Station UV 3 m³/h

APPLICATION

Station de traitement compacte pour eau de forage, puits, réserve.

Dans un premier temps, l'eau est filtrée au travers d'une cartouche 20 µ puis une cartouche de charbon actif. Un traitement charbon actif élimine les goûts et les odeurs de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	
	STATION UV 3,7 m³/h
CODE	0410 0830
Débit admissible (40 mJ/cm ² à 98% transmission)	3.71 m ³ /h
CHAMBRE DE TRAITEMENT	
Volume de chambre UV-C	1.6 litres
Poids total appareil emballé	4.2 Kg
Entrée / Sortie	3/4" pas gaz
Matière	Inox 316L
Pression de service	4 bars
Pression max.	6 bars
Température min / max de l'eau	0 - 40°C
PLATINE ÉLECTRIQUE	
Poids	< 1 Kg
Puissance électrique consommée	62 WH
Protection	FUSIBLE 1 A
Tension d'alimentation	220-230V AC -50HZ
Température ambiante	0 - 30 °C
LAMPE UV-C	
Nombre de lampe	1
Référence lampe	04100822
Puissance germicide	19 W UV-C
Durée de vie lampe	9 000 heures

La dose préconisée par la Direction Générale de la Santé (circulaire du 19 Janvier 1987) est de 25 mJ/cm² minimum en tout point de la chambre de traitement pour une eau de consommation. La dose UV de ce tableau est exprimée en fin de vie des lampes.