

achizitie sistem tratare apa

I.D.: 40437578

Data publicarii	02.12.19	Coduri CPV	42912330-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.500,00 RON - 4.500,00 RON

Descriere: Sistem reactor UVR8 cu control electronic - pentru tratarea apei potabile - putere 15W, debit apa tratat 0.35m cubi / ora Igiena eficientă cu UVC. Dacă microorganismele sunt expuse la lumina soarelui natural, acestea vor fi ucise într-un mod natural. Conform acestui principiu din natură, UVC artificial a fost dezvoltat în urmă cu mulți ani. Radiația UVC este radiația cu unde scurte în intervalul 280-100 nm, ceea ce nu este vizibil pentru ochiul uman. În zona de 254 nm, razele UVC au un puternic efect germicid, astfel încât chiar și germenii periculoși, bacteriile, virusurile, mucegaiurile etc. vor fi distruse într-un timp scurt. Și asta fără utilizarea substanțelor chimice. ADN-ul microorganismelor este schimbat în miez, astfel încât reproducerea nu mai este posibilă. Aceasta are consecința că microorganismele mor. Prin urmare, radiațiile ultraviolete reprezintă o alternativă economică și ecologică la dezinfectarea chimică. Sistemele UV UVR 6-16 sunt pentru temperaturi ale apei 2-35 ° C proiectate în funcționare continuă În plus, este necesar un debit continuu de apă la viteza specificată pentru o funcționare optimă. Vă rugăm să consultați fișa tehnică pentru modelul dvs. specific. În timpul fluctuării timpului de funcționare, vă rugăm să monitorizați temperatura reactorului pentru a evita deteriorarea echipamentului și lucrările asociate conductelor. Eficiența dispozitivului UV este determinată de intensitatea UV în reactor. Aceasta scade în timpul funcționării prin îmbătrân
