

Recirculator bactericid destinat distrugerii Virusilor, Bacteriilor, Fungilor și Compușilor organici volativi

Echipamentul este proiectat astfel încât funcționarea sa este permisă în prezența personalului.

SPECIFICATII TEHNICE

Denumire produs RBI200

Dimensiuni 910x220x110mm.

Corp recirculatorului - Oțel Inoxidabil alimentar.

Metoda de montare orizontal.

Productivitatea 200 m³/ora.

Număr motoare - 2 .

Nivelul de zgomot 32 dB.

Filtre ușor detașabile la intrare în corp (1 buc) și la ieșire din corp (1 buc).

Sursa de emisie - 2 lămpi bactericide de 43W (Fara Ozon)

Sursa de emisie modul biopolar (PLASMA RECE)

Unda de iradiere - 253,7 nm

Durata medie de ardere a lămpilor – 10800 ore.

Modulul biopolar 12 luni.

Tipul radierii - închis.

Utilajul este dotat cu un orificiu prevăzut cu sticlă mată, pentru vizualizarea funcționării.

Utilajul funcționează fără balast electronic sau electromagnetic.

Cablu 3 fire lungime 3m (Schuko)

Tensiunea de alimentare – 220V Frecvență, Hz 50.

Protecție de la scurt circuit sau supratensiune.

Utilajul este dotat cu modul de cronometrare a timpului de funcționare.

Utilajul este prevăzut cu două module Timer, precum și cu telecomandă pentru sterilizare.

Clasa de protecție 1 conform SM EN 60505 2014.

Utilajul deține împământare conform standardului EU IEC 60601-1.

Greutate cel mult 7,500 kg.

Durata medie de serviciu - 5 ani.

Durata de garanție 24 luni de la data livrării,

Utilajul deține marcaj și număr de serie, fiind însoțit de un set de fixare și de pașaportul tehnic (instrucțiuni de utilizare).

Loc de utilizare: încăperi medicale.

Este proiectat pentru funcționare în prezența personalului și a pacienților, precum și pentru sterilizarea încăperii în absența personalului și a pacienților.

P.S. Producătorul detine dreptul exclusiv de a modifica utilajul, doar în beneficiul utilizatorului final.

FABRICAT IN MOLDOVA

