

Recirculator bactericid destinat distrugerii

Virusilor, Bacteriilor, Fungilor și Compușilor organici volativi

SPECIFICAȚII TEHNICE pentru coridoare

Denumirea produs - **RBI 200.**

Dimensiuni - **1000x120x120mm.**

Corpul recirculatorului - **Oțel Inoxidabil AISI 304 (alimentar).**

Metoda de montare - **orizontal sau vertical.**

Productivitatea - **200 m³/ora.**

Număr motoare - **1buc .**

Nivelul de zgomot - **32 dB.**

Dotat cu filtre la intrare în corp și ieșirea din corp .

Sursa de emisie - **2 lămpi bactericide.**

Puterea tubului UVC - **30W (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 orificiu placat cu sticla mat pentru vizualizarea funcționării.

Utilajul funcționează cu balast electronic .

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 funcțiune.

Utilajul este dotat cu 1 modul Timer sau cu telecomanda și timer.

Clasa de protecție 1 conform SM EN 60505 2014.

Utilajul deține împământare conform standardului EU IEC 60601-1.

Greutatea - **cel mult 7,500 kg.**

Durata medie de serviciu - **10 ani.**

Durata de garanție 24 luni de la data livrării, este posibilă extinderea garanției în caz de mentenanță anuală.

Utilajul deține marcaj și numărul de serie, este însoțit cu set de fixare și pașaport-instrucțiune.

LOC UTILIZARE Încăperi medicale , este proiectat pentru lucru în prezența personalului și bolnavilor.

PS producătorul deține dreptul exclusiv și poate modifica utilajul doar în beneficiul utilizatorului final.

FABRICAT ÎN MOLDOVA

