



Recirculator bactericid destinat distrugerii

<Virusilor,Bacteriilor,Fungilor si Compusilor organici volativi>

SPECIFICAȚII TEHNICE

Denumire produs RBI 300

Corp recirculatorului - Otel Inoxidabil

Metoda de montare vertical ,orizontal sau pe pod (se schimba doar pozitia logoului)

Putere motoare 300m3/ora

Numar motoare - 3

Nivelul de zgomot 56 dB

Sursa de emisie este 2 lampi bactericide de 55W (**Fara Ozon**) + 2 module Generator de Plazma.

Durata medie de ardere a lămpilor, ore –(Ledvance) - 10800.

Durata medie de lucru a modulului de plasma la rece 24 luni

Lungime cablu 3m

Tensiunea de alimentare – 220V

Protectie de la scurt circuit sau supratensiune 2 Amp

Frecvență, Hz 50.

Consumul de energie electrică - nu mai mult de 180 w.

Clasa de protecție conform SM SR EN 60335-12014 cap. 6-8, 10, 13, 20, 22-29

Compatibilitatea energetica conform CE

2014/35/EU Low Voltage Directive /Annex III

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive /Annex II

EN 60204-1:2018 , EN IEC 61000-6-4:2019

EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-1:2019

Greutate, kg - cel mult 7,200.

Durata medie de serviciu, ani - 5.

Durata de garantie 12 luni

LOC UTILIZARE Incaperi medicale categoria I-V, este proiectat pentru lucru in prezenta personalului si bolnavilor.

FABRICAT IN MOLDOVA