



Sterylicator powietrza SP1, SP2

Sterylicatory powietrza SP1 i SP2 to nowoczesne urządzenia, umożliwiające bezpieczny i komfortowy pobyt osób w pomieszczeniach. Oczyszczają przestrzeń z bakterii, grzybów i wirusów, chroniąc przed zakażeniem COVID-19.

Urządzenie ogranicza także rozprzestrzenianie się lotnych substancji rakotwórczych, drażniących oraz wszelkich nieprzyjemnych zapachów.

Urządzenia działają bezobsługowo, są dyskretne i ciche oraz tanie w eksploatacji.



CHARAKTERYSTYKA STERYLICATORA POWIETRZA

Stosowanie sterylicatorów wykorzystujących promienniki UV-C z wymuszonym obiegiem powietrza to jedna z najbardziej skutecznych metod zwalczania bakterii, wirusów, pleśni, grzybów oraz wszelkich drobnoustrojów.

Urządzenia wykorzystują promienniki UV-C emitujące promieniowanie o długości fali 253,7 nm. Z uwagi na wysoką skuteczność działania sterylicatory wykorzystuje się wszędzie tam, gdzie jest wymagany wysoki poziom czystości mikrobiologicznej, ponieważ to od niego zależy jakość bezpieczeństwa.

Obszar stosowania sterylicatorów jest bardzo szeroki.

Budowa sterylicatorów cechuje się wysokim poziomem bezpieczeństwa.

Produkt jest wykonany w Polsce, zgodnie z normami UE, posiada certyfikację CE oraz atest PZH.

Parametry urządzeń:

Sterylicator NLB-60

Promiennik (lampa) UV-C TUV 30W (2 szt.):

- Charakterystyka ogólna:
 - dezynfekcja (99,9% skuteczności)
 - żarówka T8 [T8]
 - użyteczne życie 9 000 godzin

- Parametry elektryczne:

- moc lampy 30 W.
- napięcie lampy: 102 V.
- prąd lampy: 0,37 A.

- Charakterystyka środowiskowa:

- rtęć (Hg): 2,0 mg

- Charakterystyka związana z

promieniowaniem UV:

- promieniowanie UV-C: 12,0 W
- UV-C 253,7 nm

Filtr powietrza: węglowy

Wymiary:

- zewnątrzne: W:1200 x S:250 x G:250 [mm]
- masa: 14,7 kg

Materiał obudowy: stal malowana proszkowa

Stopień ochrony obudowy: IP 20

Zasilanie urządzenia: 230 VAC

Pobór mocy: 85W

Obieg powietrza: wymuszony

Wydajność obiegu powietrza: 165m³/h

Sterylicator NLB-120

Promiennik (lampa) UV-C TUV 30W (4 szt.):

- Charakterystyka ogólna:
 - dezynfekcja (99,9% skuteczności)
 - żarówka T8 [T8]
 - użyteczne życie 9 000 godzin

- Parametry elektryczne:

- moc lampy 30 W.
- napięcie lampy: 102 V.
- prąd lampy: 0,37 A.

- Charakterystyka środowiskowa:

- rtęć (Hg): 2,0 mg

- Charakterystyka związana z

promieniowaniem UV:

- promieniowanie UV-C: 12,0 W
- UV-C 253,7 nm

Filtr powietrza: węglowy

Wymiary:

- zewnątrzne: W:1031 x S:1025 x G:325 [mm]
- masa: 55,5 kg.

Materiał obudowy: stal malowana proszkowa

Stopień ochrony obudowy: IP 20

Zasilanie urządzenia: 230 VAC

Pobór mocy: 205W

Obieg powietrza: wymuszony

Wydajność obiegu powietrza: 1000 m³/h