

Karta Produktu



Generator ozonu bitom BT -NP20

Wydajność O₃: 20gO₃/h

Zasilanie: AC230V, 50/60Hz

Moc: 400W

Timer: Elektroniczny + pilot IR

Cena kat.: 1729.00 zł

- model: bitom BT-NP10 – WYPRODUKOWANY W POLSCE
- wydajność stała: 20g O₃/h z powietrza - potwierdzona lab.
- wydajność chwilowa: 28g
- wyłącznik czasowy: elektroniczny LED 0 - 60 min. + PILOT
 - czytelny wyświetlacz
 - sygnalizacja dźwiękowa
 - opóźnienie włączenia ~10sek,
 - autostart 20min.
- timer produkowany przez naszą firmę
- elektrody:
 - antystatyczne elektrody wielopunktowego montażu
 - odporne na wstrząsy, upadek urządzenia
 - prosta wymiana
 - elektrody o dużej żywotności
 - nie wymagają filtrowania powietrza
- moduł wysokiego napięcia:
 - zabezpieczenia przepięciowe - zwarcie, wysoka wilgotność
 - nie uszkadza modułu WN, nie wymaga dodatkowych radiatorów
 - zabezpieczenia przeciwzakłóceniami EMC
- technologia O₃: wyładowania koronowe – typ: przelotowy
- gaz zasilający: otaczające powietrze
- zastosowanie: kubatury 200/400m³ dezynfekcja/odświeżenie , samochody osobowe, przyczepy itp.
- obudowa: stal nierdzewna dekoracyjna szlifowana
- napięcie zasilające - 230V AC, 50/60Hz
- pobór prądu: ~400W, zabezpieczenie 3A
- regulacja wydajności: 0 + 10g + 10g (0/1/2)
- wydajność wentylatora (bez filtra): 2 x 210m³/h, 2750 RPM łożysko kulowe
- żywotność elektrod: ≤8000h (zależne od temperatury i wilgotności powietrza)
- warunki pracy: realne <25°C, RH <85%
- akcesoria: instrukcja PL, kabel zasilający, deklaracje zgodności, filtr powietrza 30ppi wymienny
- wymiary urządzenia: (dł. x ser. x wys.) 350x360x150 mm
- waga: ~7kg

- gwarancja:
 - 12/24 miesięcy standard, dożywotnia przy corocznym przeglądzie - 480PLN - zawiera wymianę elektrod w cenie + koszty przesyłki
 - standardowy bezpłatny przegląd coroczny + koszty przesyłki
- Oznaczenie: CE - WYPRODUKOWANE I PRZEBADANE W POLSCE
- Urządzenie zaprojektowane, wyprodukowane, przebadane i wprowadzone na rynek zgodnie z dyrektywami:
 - Dyrektywą / Directive LVD 2006/95/WE
 - Dyrektywą / Directive EMC 2004/108/WE.