

# OZONATOR BT-NT20

POMIESZCZENIA DO 160m<sup>2</sup> / 400m<sup>3</sup>



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Wydajność stała               | 20 g ozonu / godz. (potwierdzona laboratoryjnie)        |
| Wydajność chwilowa            | 28 g ozonu  |
| Kubatura pomieszczenia        | max. 400 m <sup>3</sup>                                 |
| Regulacja wydajności          | 2 stopnie (50%, 100%)                                   |
| Wyłącznik czasowy             | elektryczny timer (skok 1/10 min., max. 60 min.)        |
| Komunikacja                   | wyświetlacz, sygnalizacja dźwiękowa, opóźnienie startu  |
| Elektrody                     | antystatyczne, odporne na wstrząsy, łatwa wymiana       |
| Żywotność elektrod            | ok. 7 000 godz. (zależnie od temperatury i wilgotności) |
| Technologia produkcji ozonu   | wyładowania koronowe                                    |
| Warunki pracy                 | temp. < 25°C, wilgotność < 80%                          |
| Gaz zasilający                | powietrze   |
| Liczba wentylatorów           | 2   |
| Wydajność jednego wentylatora | 210 m <sup>3</sup> /godz. (bez filtra)                  |
| Pobór prądu                   | ok. 400W (3A)   |
| Napięcie zasilające           | 220-240V, 50/60Hz                                       |
| Obudowa                       | stal szcztokowana                                       |
| Waga                          | 7 kg  |
| Wymiary                       | dł. 35 cm x szer. 36 cm x wys. 15 cm                    |
| Akcesoria                     | instrukcja, kabel zasilający                            |
| Producent                     | Bitom (Polska)  |
| Normy i oznaczenia            | CE, LVD 2006/95/WE, EMC 2004/108/WE                     |

[KLIKNIJ I ZAPYTAJ O OFERTĘ](#)



GENERATORYOZONU.PL | tel. 85 87 42 337 | INFO@GENERATORYOZONU.PL

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, zdjęcie poglądowe