

OZONATOR PRZEDMUCHOWY DS R



Ozonator przedmuchowy DS-R jest wyposażony w wysokiej wydajności przetwornice wysokiego napięcia chłodzone powietrzem i wentylowane elementy emitujące wyładowania koronowe.

Ozonowanie jest najskuteczniejszą formą dezynfekcji klimatyzacji samochodowej, stacjonarnej, przestrzeni ładunkowej samochodów ciężarowych, biur oraz pomieszczeń mieszkalnych.

Urządzenie gwarantuje Państwu profesjonalne i skuteczne wykonanie dezynfekcji oraz satysfakcję z dobrze wykonanej pracy.

- Sterowanie mikroprocesorowe
- Technologia USA (wodoodporne elektrody ozonowe z siatki srebrzankowej z radiatorem)
- Elektrody odporne na uderzenia i transport
- Ustawienia widoczne na wyświetlaczu potwierdzone sygnałem dźwiękowym
- Zabezpieczenie w postaci klucza przeciw nieautoryzowanemu włączeniu
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciwporażeniowe
- Licznik motogodzin (przydatne w rozliczeniu w wypożyczalni narzędzi)
- Programowanie czasu pracy od 1s-99h
- Sygnalizacja zakończenia programu sygnałami świetlnymi oraz dźwiękowymi
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej, aluminium oraz stali malowanej proszkowo
- 2 letnia gwarancja
- serwis pogwarancyjny
- deklaracja CE
- gwarancja dożywotnia przy corocznym serwisowaniu

Dane techniczne

| Model | Wydajność [g/h] | Przepływ ozonu [m3/h] | Waga [kg] | Wymiary [mm] | Zasilanie [V] | Pobór prądu max [W] |
|---------|-----------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|---------------------|
| DS-7-R | 7 | 362 | 5 | 470/250/250 | 230 | 200 |
| DS-14-R | 14 | 362 | 6 | 470/250/250 | 230 | 300 |
| DS-20-R | 7 lub 30 | 421 | 6 | 470/250/250 | 230 | 300 |
| DS-32-R | 32 | 421 | 8 | 420/250/250 | 230 | 380 |
| DS-46-R | 46 | 421 | 8,5 | 470/250/250 | 230 | 450 |

- Metoda - wyładowania koronowe
- Gaz zasilający - powietrze
- Chłodzenie - powietrze
- Obudowa - aluminium / stal nierdzewna i kwasoodporna
- Czas pracy - bez limitu
- Zakres temperatury pracy od -5°C do +40°C
- Zakres wilgotności pracy do 70% przy 30°C

R- oznacza kołnierz na tylnym panelu generatora i rurę fi 125 x 6m w komplecie

Do generatora dołączony jest "Mały przewodnik ozonowania" jest to opis przygotowujący do pracy z ozonem. Pozwala wyjaśnić np. dobór stężeń ozonu, czas procesu, sposoby ozonowania kabin pojazdów, ozonowanie po pożarach itp.