

OZONATOR PRZEDMUCHOWY DS RHR



Ozonator przedmuchowy DS-RHR 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-32-RHR	32	421	7,5	470/250/250	230	480
DS-46-RHR	46	421	8,5	470/250/250	230	450
DS-64-RHR	64	421	8,5	470/250/250	230	580
DS-80-RHR	80	421	9	470/250/250	230	740

- 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

RHR - oznacza kołnierz na tylnym panelu generatora i rurę fi 125 x 6m w komplecie oraz oznacza higrometr/termometr na panelu przednim.

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.