

OXY 10



OXY 10

DATI TECNICI

STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM

TECNOLOGIA APPLICATA

Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono
Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo con elettrodi su piastra ceramica

APPLICAZIONI

Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante
Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
Sanificazione e disinfezione ambienti
Degradazione odori
Inattivazione di Virus
Abbattimento della carica batterica

FUNZIONI

SISTEMA DI SANIFICAZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA
10' - 20' - 30' - 40' - 50' - 60' - 70' - 90'
TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE
N.6 CICLI da 40' con 20' stand-by

TEMPI DI TRATTAMENTO/M3

- SANIFICAZIONE AMBIENTI 125 m3 - durata: 30 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 250 m3 - durata: 60 Min.
- SANIFICAZIONE AMBIENTI 375 m3 - durata: 90 Min.

PRODUZIONE OZONO

10gr/h

LIVELLO RUMORE ACUSTICO

dB55/60

TENSIONE ALIMENTAZIONE

CA 220 ~ 240 Vac

POTENZA MASSIMA APPLICATA

160W

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

°C +5 ÷ +35

CATALIZZATORE DI OZONO

SISTEMA INTEGRATO PER IL DECADIMENTO RAPIDO DELL'OZONO

DIMENSIONE

43x32x31 cm

Note: Il Fabbricante dichiara che il modello raffigurato nelle dimensioni e nelle capacità funzionali può subire delle variazioni tecnico progettuali, in relazione dell'elevato rischio per la salute e l'approvvigionamento delle materie prime

