



φ Генератор за озон GHBB

Профил Търговски
За пречистване на водата с генератор, помпа и вградена тръба на Вентури
Redox онлайн подобрител

Екипировка

Генератор за озон	• Включено
Вентури с електрически вал	• Включено
Импулсна помпа	• Включено
Детектор за потока на водата	• Включено
Разходомер за въздушен поток	• Включено
Амперметър	• Включено

Производителност на озон

до
7 gO₃/h

Разтворен озон

до
0,4 ppm



Модели	GHBB3-E	GHBB7-E
Производителност на озон-Мах	3 gO ₃ /h във въздух; 7 gO ₃ /h con Oxigeno	7 gO ₃ /h във въздух; 12 gO ₃ /h con Oxigeno
Дебит на вода за обработване	200 - 2.000 L/h	200 - 2.000 L/h
Концентрация на озон във водата	0,2 ppm във въздух; 1,5 ppm con Oxigeno	0,4 ppm con Aire; 2,5 ppm con Oxigeno ^{BI}
Електрическо захранване	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Потенциална консумация	1 kW	1,2 kW
Вход и изход за водата	3/4" Мъжко	3/4" Мъжко
Тегло	18 kg	19 kg
Дължина /височина/ широчина - cm	60 x 80 X 25	60 X 80 X 25
Референтен номер за поръчка	FABGHV.0006	FABGHV.0007

Описание

Основен озонов генератор, с безшумна технология за освобождаване на озон от короната, въздушно охлаждане. Използва въздух от околната среда, който трябва да е филтриран и изсушена със силикагел. Той включва Вентури, който позволява смесване на озоновия газ с водата чрез аспирация. Позволява регулиране на силата на озон от 20-100%. Включва индикатор за усилване и състояние. Ако искате да озонирате среди с хора, ще трябва да закупите отделно контролер за озон в средата.

За какво се използва?

За да се подобри Редокс потенциала във водна линия под налягане. Особено подходящ за промишлени мивки, напоителни линии и частни басейни без покритие.

Условия на работа

Влажност	<70%
Температура	5-35 °C
Летливи органични съединения	< 150 ppm
капацитет	Умерено
Налягане на вход	0,2-6 bar
Тип вода	Вода за пиене/без химикали
Температура на водата	< 32 °C

Опции

Комплект за подаване на кислород от бутилка

Ref. №

ACCE.SEM.0093