



ГЕНЕРАТОРА ЗА ОЗОН

GZOES

Професионален модел, въздушно охлаждане и LOGO управление
С компресор, кислороден концентратор, хладилна сушилня

Оборудване

Бутален компресор	• Включено
Концентратор на кислород	• Включено
Филтър за твърди частици + въглерод	• Включено
Охлаждане и сушене	• Включено
Контрол от LOGO	• Включено

Производителност на озон

до
115 gO₃/h

Концентрация на озон

до
140 gO₃/m³



Модели	GZ07-ES	GZ012-ES	GZ020-ES	GZ040-ES	GZ075-ES	GZ0H5-ES
Производителност на озон Max	7 gO ₃ /h	12 gO ₃ /h	20 gO ₃ /h	40 gO ₃ /h	75 gO ₃ /h	115 gO ₃ /h
Оптимална концентрация на озон	30 gO ₃ /m ³	45 gO ₃ /m ³	70 gO ₃ /m ³	85 gO ₃ /m ³	80 gO ₃ /m ³	80 gO ₃ /m ³
Оптимална концентрация на озон на изход	4 lpm	5 lpm	5 lpm	8 lpm	16 lpm	24 lpm
Електрическо захранване	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Потенциална консумация	450 W	500 W	570 W	1.500 W	3.000 W	4.500 W
Овъншен изход на озон	Тръба 8 mm	Тръба 8 mm	Тръба 8 mm	Тръба 8 mm	Тръба 10 mm	Тръба 10 mm
Тегло	25 Kg	26 Kg	28 Kg	35 kg	75 Kg	105 kg
Размери в см.	45x85x25	45 x 85 x 25	45x85x25	60 x 125x30	88 x 148 x 50	148 x 88 x 50
Охлаждане и сушене Включено	SF200L	SF200L	SF200L	SF200L	SF200L	SF400L
Реф. № за поръчка	FABGAGZ0.0006	FABGAGZ0.0007	FABGAGZ0.0008	FABGAGZ0.0009	FABGAGZ0.0010	FABGAGZ0.0011

Описание

Озонов генератор с боросиликатен диелектрик, с въздушно охлаждане, включва компресор, кислороден концентратор, филтър за твърди частици и сушилня за хладилник. Осигурява озонов поток с висока концентрация.

Той позволява регулиране на мощността на озона 20-100% с помощта на ръчен потенциометър. Включва LOGO управление с дисплей, с програма за време време, ON / OFF, управление на аларми за сигурност и работни състояния, с индикатор за усилвател на панела и аварийен бутон.

Включва:

2 метра захранващ кабел
2 тръба за изхода на озона.
1 метра тръба за изход на кондензат от охлаждане
ръководство за потребителя и комплект за

Кой го използва?

Озонов генератор за пречистване на вода и въздух. Особено добър за напоителни води, обществени плувни басейни, питейни води, технологични и отпадни води, перални, плодови перални, охладителни кули и др. Използва се и при дезодориране на промишлени газове, аспиратори и охладителни кули.

Условия на работа	
Влажност	< 90%
Температура	5-35 °C
Летливи орган. съединения	< 150 ppm
Изход за макс. налягане на Озон	0,3 bar

Опция	Ref. Pedidos
Карта за управление на мощността 4-20 mA%	ACCE.SEM.0046