

SERIE EFIZONIA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Envoltente en fibra de vidrio reforzada en poliéster de 3 mm de espesor.
- Soportes para fijación mural.
- Acabado gris claro ral 7035.
- Regulador de producción de ozono (del 1 al 10).
- Salida de ozono para tubo de pvc de 8mm.
- Regulador de presión de aire
- Intercambiadores de energía pirex-inox.
- Transformadores alto voltaje.
- Termostato de seguridad.
- Indicador luminoso producción o3 (verde).
- Indicador luminoso entrada corriente (rojo).
- Voltaje: 220V. (imprescindible conexión a tierra.)
- Auto extingible según iec 695 2-1
- Doble aislamiento según en 60439-1

Condiciones del aire de entrada:
Aire comprimido deshidratado

Opcionales.

- Envoltente carrozado en acero inoxidable.
- Programador horario.
- Autómata de control de procesos.
- Equipamiento para oxígeno



Control de Temperatura de módulo Generador



Visor de Caudal de Ozono



Regulador de Producción de 1 a 10



Interruptor General Luminoso



Pilotos de señalización

MODELO	DIMENSIONES mm ALTO X ANCHO X PROFUNDO	PRODUCCION O3 mg/h	CONSUMO W	PE SO KG
EFIZONIA 10	647 X 436 X 250	1.000	146	8
EFIZONIA 20	647 X 436 X 250	2.000	170	14
EFIZONIA 40	847 X 636 X 300	4.000	312	26
EFIZONIA 60	847 X 636 X 300	6.000	460	34
EFIZONIA 80	847 X 636 X 300	8.000	545	42
EFIZONIA 100	1056 X 852 X 350	10.000	710	48
EFIZONIA 200	1056 X 852 X 350	20.000	870	62
EFIZONIA 300	1250 X 750 X 420	30.000	1.140	76
EFIZONIA 1000	1250 X 750 X 420	100.000	1.420	125
EFIZONIA 2000	1500 X 750 X 420	200.000	1.780	160
EFIZONIA 3000	1500 X 1500 X 420	300.000	2.130	194

