

Tipo de producto: Generador de ozono con alimentación de aire vertical



Información técnica

- Diseñado para un funcionamiento continuo
- Pantalla de interfaz LED
- Salida de ozono ajustable
- Operación simple
- La tecnología de descarga de micro brecha ahorra costo
- Alta eficiencia de producción de ozono
- Menor consumo de energía
- Diseñado para un fácil manejo
- Un volumen más pequeño ahorra su espacio
- Las pruebas realizadas aseguran una buena calidad
- Diseño para laboratorio y piscina.

Name	NPOS - 150P Technical Parameters							
Parameters	Ceramic Plate Dielectric							
Ozone Production(g)	5	10	20	30	50	100	150	200
Ozone Concentration	80 ~ 200 mg/L, 5 ~ 15wt %							
Feed Gas Source	Oxygen(O ₂)							
Feed Gas Flow (NL/h)	35	70	140	210	350	700	1050	1400
Inlet/Outlet Gas Pressure	0.1 ~ 0.3 MPa/0.02 ~ 0.08 MPa							
Gas Connector Size	φ8*6			φ10*8			1/2	
Ozone Adjust Range	10 ~ 100%							
Technical Data								
Power Supply	220V,50/60Hz							
Power Consumption	7 ~ 9Wh/gO ₃							
Power Factor	95 ~ 99%							
Cooling Type	Air cooled							
Ambient Temperature	5 ~ 40℃ /24h Average 35℃							
Relative Humidity	Average Humidity≤65%, Accidental Humidity≤85%							
Degree of Protection	IP42 ~ IP54							
Noise (1meter)	≤65dB(A)							
Dimensions								
Feed Gas Out (mm)	500*300*600			700*800*1900			1400*800*1900	
Feed Gas In (mm)	650*510*1000			1400*800*1900				

NTP(1atm;T_{ew}=15℃);Oxygen Feed gas, Ozone Concentration145mg/L,10%.