

O3 série M

Specifications techniques:

Modèle	M10G	M20G	M30G	M50G	M100G	M200G
Production max d'ozone - m/hr	10	20	30	50	100	200
Concentration max d'ozone -%poids	6	6	6	8	8	8
Pression max. dans le réacteur -psig	29	29	29	29	29	29
Plage de débit de gaz litre / minute	3 - 5	3 - 5	8	10	20	40
Consommation d'énergie -watts	600	780	860	1200	2250	4200
Refroidissement par eau- litre/minute	N/A	N/A	N/A	10	10	20
Diamètre d'entrée et sortie d'eau- mm	N/A	N/A	N/A	6.4	6.4	12.7
Diamètre de sortie de l'ozone- mm	6.	6.4	6.4	6.4	6.4	12.7
Dimensions -mm (LxWxH)	550 350 900	550 350 900	550 350 900	600 350 1200	900 450 1400	1800 450 1400
Matériau du boîtier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Poids -kg	60	65	70	100	160	300

Les générateurs d'ozone série M sont les générateurs les plus aboutis de Faraday. Ils ont un générateur d'oxygène intégré ainsi qu'un système de préparation de l'air avec 2 fonctions de sécurité. Ces générateurs produisent de 10gm/h à 200gm/h.

Caractéristiques :

- Corona Discharge Technology
- Technologie haute fréquence
- Caisson à ozone refroidi par air
- Alimentation haute fréquence
- Electrode à ozone en tube d'acier inoxydable
- Armoire étanche en polyester (GPR)
- Niveau de sortie garantie stable
- Certificat de test
- Garantie 1 an

