

Spécifications techniques:

Modèle	L10G	L20G	L30G	L50G	L100G	L200G	L300G	L500G
Production max d'ozone -m/hr	10	20	30	50	100	200	300	500
Concentration max d'ozone -%poids	6	6	6	8	8	8	8	8
Pression max. dans le réacteur -psig	29	29	29	29	29	29	29	29
Plage de débit de gaz litre / minute	3 - 5	3 - 5	3 - 8	10	20	40	60	100
Consommation d'énergie -watts	100	240	320	550	1100	2100	3200	5500
Diamètre d'entrée et sortie d'eau- mm	N/A	N/A	N/A	6.4	6.4	12.7	12.7	12.7
Diamètre d'entrée du gaz-mm	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	12.7	12.7	12.7
Diamètre de sortie de l'ozone- mm	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	12.7	12.7	12.7
Dimensions -mm (LxWxH)	290	450	450	500	500	800	1200	2000
	240	280	280	300	300	300	300	300
	460	650	650	700	1300	1300	1300	1300
Matériau du boîtier	Polyester	Polyester	Polyester	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Poids -kg	8	23	25	50	80	140	190	330

Générateurs d'ozone moyenne capacité, décharge à effet Corona

Les générateurs de la série L sont conçus pour la haute performance à faible coût. Cette série fonctionne à partir de l'oxygène ou l'air extérieur comme gaz d'alimentation pour produire du gaz d'ozone. Les générateurs de la série L produisent de 10 g / h à 500 g / h. , Jusqu'à 30 g / h l'armoire est faite en polyester et à partir de 50 g en acier. , Jusqu'à 30 g / h. ils sont refroidis par air des cellules d'air ozone refroidis et au-dessus ils sont refroidis par eau.

Caractéristiques :

- Technologie haute fréquence CD
- Corona Discharge Technology
- 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

Principe de fonctionnement

