

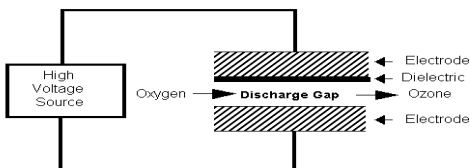
## Ozon Teknolojileri,

Ozon (O<sub>3</sub>) gazının "Corona Discharge" yöntemiyle **Oksijen Konsantratörden** gelen, OS Serisi bu jeneratörler Oksijeni Ozon'a dönüştüren sistemlerdir.

220-240 V 50 Hz. Su veya Hava soğutmalı  
Bu modeller 1g/h- 1000 g/h arası Ozon çıkışı sağlarlar,  
80 gr/h ve üstü Jeneratörlerde Oksijen Konsantratör ve Kompresör ayrıdır.\*



Model	Ozon Output g/h	Power (W)	Ozon Konsantrasyon gr/Nm <sup>3</sup> ..%w/w	Gas Output Lt/min.	Outlet Pressure Gas
GN-Q1010S	10 g/h	700W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	2,50	0,5-0,8 bar
GN-Q1015S	15 g/h	780W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	3,50	0,5-0,8 bar
GN-Q1020S	20 g/h	950W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	4,50	0,5-0,8 bar
GN-Q1030S	30 g/h	1150W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	7,00	0,5-0,8 bar
GN-Q1040S	40 g/h	1650W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	9,50	0,5-0,8 bar
GN-Q1050S	50 g/h	1850W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	12,00	0,5-0,8 bar
GN-Q1060S	60 g/h	1950W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	14,00	0,5-0,8 bar
GN-Q1080S	80 g/h	920W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	18,00	2,5-3 bar*
GN-Q2100S	100 g/h	1180W	75-115 gr/m <sup>3</sup>	25,00	2,5-3 bar*
(* ; Gas Input Pressure)					



Corona Discharge Teknolojisi



Ozon Jeneratörü

