

## MODÜLER OKSİJEN JENERATÖRÜ

### MGS / S-MGS SERİSİ SERİSİ

Safılık - O <sub>2</sub>	Kapasite - Nm <sup>3</sup> /h					
	MGS 25	MGS 50	MGS 75	MGS 100	MGS 125	MGS 150
95	2,5	5	7,5	10	12,5	15
93	2,6	5,2	7,7	10,2	12,8	15,2

PLC	Siemens S7 1200 Series
Dokunmatik Ekran	Siemens KTP 700
Zirconia Oksijen Sensörü	SST & Pewatron
Opsiyonel Ekipmanlar	CO Analizörü CO <sub>2</sub> Analizörü Dew Point Analizörü - O <sub>2</sub> Outlet
Giriş Hava Kontrol Sistemi	Dew Point Analizörü - Air Inlet

Min. Besleme Hava Kalitesi	ISO 8573 - Class 1.4.1
Giriş Hava Basıncı	7,5 bar(g)
Dizayn Sıcaklığı	20 °C
Elektrik Bağlantısı	220 V - 50/60 Hz
Güç Gereksinimi	0,28 kw/h

Hava Bağlantı Çap	1"	Oksijen Çıkış Basıncı	6,2 bar(g)
Oksijen Send Çap	1/2"	Dewpoint O <sub>2</sub>	-50 / -60 °C
Oksijen Return Çap	1/2"	Ses Seviyesi	Less than 74 dba

**Notlar**

MGS serisi oksijen jeneratörleri sahip oldukları kontrol paneli ile 3 ayrı S-MGS oksijen jeneratörünü kontrol edebilir.

Nm<sup>3</sup> koşulları : 20 °C, 101,325 kPa(a)

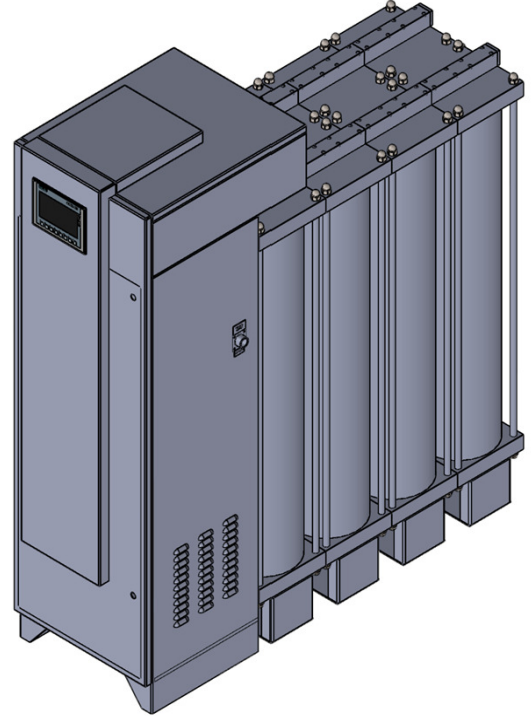
Kapasiteler 20 °C / 60 °F, 1013 mbar / 14,7 psi and 60% RH ortam koşullarına göre hesaplanmıştır.

Safılık - O <sub>2</sub>	Kapasite - Nm <sup>3</sup> /h					
	S-MGS 25	S-MGS 50	S-MGS 75	S-MGS 100	S-MGS 125	S-MGS 150
95	2,5	5	7,5	10	12,5	15
93	2,6	5,2	7,7	10,2	12,8	15,2

Min. Besleme Hava Kalitesi	ISO 8573 - Class 1.4.1
Giriş Hava Basıncı	7,5 bar(g)

**Note**

S-MGS serilerinde kontrol paneli bulunmamaktadır. MGS serisi oksijen jeneratörleri tarafından kontrol edilir.



Amec Industries

Gas Separation & Compression Systems

sales@amecindustries.com

www.amecindustries.com

P: +90 312 428 7073