



DECLARATION

compliance with the parameters of the filter system of the oxygen station
IDEAL IM-GO 120 OXYGEN GENERATOR SYSTEM

This certifies that the number and brand of filters, depending on the type of filter elements with the parameters specified in the table, will ensure the required air purity class at the entrance to the oxygen generator OXYGEN GENERATOR IDEAL IM-GO 120

Name parameters	Characteristics
Model	IDEAL AF0306R, IDEAL AF0306P, IDEAL AF0306S
Working environment	Compressed atmospheric air
Maximum temperature, °C	65
Maximum air pressure, MPa	1,6
Throughput, nm ³ /h	335
Degree of filtration of filter elements, µm	type R – 1, type P – 3, type S – 0,01.



Alpaslan Tekin, General Manager
IDEAL MAKİNA ENDÜSTRİ URUNLERİ SAN VE TİC A.S.

DECLARAȚIE

corespunderea parametrilor sistemului de filtrare al stației de primire a oxigenului
SISTEM DE GENERATOARE DE OXIGEN IDEAL IM-GO 120

Aceasta atestă că utilizarea filtrelor în cantitate și marcă, în funcție de tipul elementelor filtrante cu parametrii specificați în tabel, va asigura clasa necesară de puritate a aerului la intrarea în generatorul de oxigen: IDEAL IM-GO 120 OXYGEN GENERATOR.

Denumirea parametrilor	Indicator
Model	IDEAL AF0306R, IDEAL AF0306P, IDEAL AF0306S
Mediu de lucru	Aer atmosferic comprimat
Temperatura maxima, °C	65
Presiunea maximă a aerului, MPa	1,6
Rată de transfer, nm ³ /h	335
Gradul de filtrare al elementelor filtrante, μm	tipul R – 1, tipul P – 3, tipul S – 0,01.



idealMakina
IDEAL MAKINA END. ÜRÜN, SAN. VE TİC. A.Ş.
Esenkent Mh. Nato Yolu Cad. No:275 34776 Ümraniye-İST.
Sarıgazi V.D. 470 097 1578 Tic Sic. No: 530388
www.idealmakina.com

Alpaslan Tekin, directorul general
IDEAL MAKINA ENDUSTRI URUNLERI SAN VE TIC A.S.

