

RVSA 산소발생기 개인용 가정용

파라다이스
PARADISE

OPTION

산소토출 스탠드 ▶



DESIGN DATA

- ▶ 사용유체 : Vacuum Compressed Air (Dual Head)
- ▶ 산소발생방식 : RVSA (Rapid Vacuum Swing Adsorption)

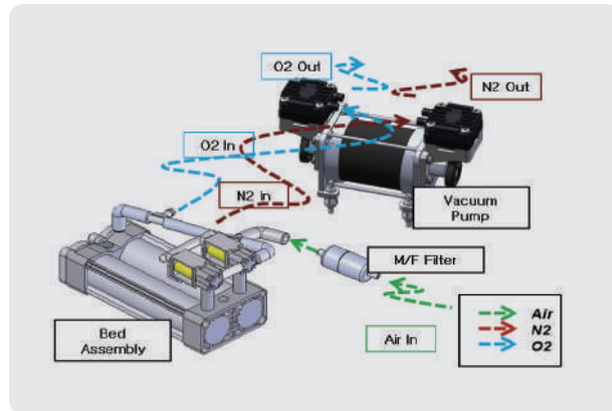
· 재생단 : 진공도 660mmHg
· 생산단 : 진공도 540mmHg

· 사용온도 : 상온(0~33°C)
· 사용습도 : 80% RH이하

PRODUCT IMAGE



FLOW DIAGRAM



PARADISE	전기사양	산소농도	산소유량	크기			무게
	Power Consumption	O ₂ Purity	Flow Rate	Dimensions (mm)			Weight
	Volt / Watt	%	l/min	A	B	C	kg
RPP-4002	DC 12 / 40W	40%	2	178	380	385	4.4
RPP-7001	DC 12 / 40W	70%	0.8	178	380	385	4.4

1. 산소 토출용 Neck set이나 스탠드를 사용하시면 편리하게 산소를 충분히 마실 수 있습니다.

특징

- ▶ 소형 Dual Head 진공펌프가 내장되어 있어 별도의 에어 공급이 필요없이 전력만 공급해 주면 연속적으로 산소를 분리해 공급할 수 있습니다.
- ▶ 콤프레셔의 경량화로 세련되고 슬림하게 디자인 되어있으며 무게 또한 가벼워 휴대가 용이합니다.
- ▶ 자사의 특화된 기술인 RVSA공법이 적용되어 정속(35dB이하)하여 가정에서 사용하기 적합합니다.

DIMENSION

