

3D프린터 조형물 후처리 장치

사용용도 Usage

- 3D프린터 작업 후 조형물 후처리 과정에서 발생하는 유해가스, 미세먼지, 악취를 포집후 제거하여 배출시키는 장치
- 스톱형 경첩으로 도어오픈 시 고정 및 원하는 각도에서 도어고정 가능
- 투명 PC재질로 내부관찰 용이하고 좌/우 2개 작업구로 편리
- 하단에 고무 부상 장착하여 제품 움직임 최소화 및 장비 진동 저감

송풍기

- BLDC 브로워
- 저소음, 고효율 모터
- 속도조절 용이

LED 바

- 제품 상단에 코너형 LED 바 내장
- 밝기 3단조절
- 열발생 낮음, 저전력, 고수명



컨트롤 패널

- 멤브레인 타입 버튼
- 팬 속도 3단조절
- LED 밝기 3단조절
- 필터주기, 팬고장 알람기능

필터 시스템

- 데미스터 필터 - 인입부 큰 먼지제거 (세척사용 가능)
- 프리필터 - 인입부 입자상 먼지제거
- 케미칼 필터 - 미세기공의 크기 및 분포의 조절에 의한 물리적 흡착 최적화



ZE0-SPB141T

배관연결



[단독 연결]

[합관 연결]



ZE0-SPB141

제품사양 Specifications

Standard / Model	ZE0-SPB141TC	ZE0-SPB141T	ZE0-SPB141C	ZE0-SPB141
External Size (WxDxH) mm	580x600x1,160 (T:660)	580x600x1,160 (T:660)	580x600x500	580x600x500
Interior Size (WxDxH) mm	550x380x400	550x380x400	550x380x400	550x380x400
Weight	40 kg	40 kg	30 kg	30 kg
Noise Level	Below 55 dB (1단 가동 시)	Below 55 dB (1단 가동 시)	Below 55 dB (1단 가동 시)	Below 55 dB (1단 가동 시)
Wind Velocity	0.7 m/s 이상 (3단 가동 시)	0.7 m/s 이상 (3단 가동 시)	0.7 m/s 이상 (3단 가동 시)	0.7 m/s 이상 (3단 가동 시)
Filter	데미스터필터+프리필터+케미컬필터	데미스터필터+프리필터+케미컬필터	데미스터필터+프리필터+케미컬필터	데미스터필터+프리필터+케미컬필터
Power Consumption	70 W	70 W	70 W	70 W
Power	220 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz 나라장터 등록제품/ 학교장터 등록 제품	220 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz 나라장터 등록제품/ 학교장터 등록 제품

* 본 사양은 성능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.