

환경부인증장비

총부유세균 샘플러 Microbial air sampler

KAS-110



Features

- 총부유세균 측정 방법 중 충돌법에 적합
- 실내 공기 중 미생물 포집
- 클린룸, 미생물 관련 연구 등의 세균 포집
- 학교, 양호실, 보건소, 병원 등의 세균 포집
- 간편한 사용법
- 1CFM(28.3L/m)의 높은 유량
- 유량 조절 가능
- 경량으로 휴대가 간편
- 유량보정계(KM-101)과 연결 시 적산유량 표시 및 Volume 제어 가능

Specifications

- 입력전압범위 : 220-230VAC/50-60Hz
- 소비전력 : 38W (Max)
- 펌프가동방식 : LENEAR TYPE
- 유량범위 : 0-30LPM
- 무게 : 3.5kg (IMPACTOR 포함)
- 크기 : 150mm x 200mm x 100mm (돌출부 제외)
- 임팩터 크기 : 74mm(H) x 105mm(Dia)
- 임팩터 홀 : 400홀/0.25mm diameter

Application

- 실내공기의 미생물 포집
- 클린룸, 미생물관련 연구등의 세균 포집
- 학교, 양호실, 보건소, 병원등의 세균 포집

Standard Configuration

- KAS-110 본체
- 파워 케이블
- 샘플링호스
- 전용 케이스 1개

Option

- 적산 유량 교정기 KM-101
- 한천배지 (50ea/pk)

