

Model 3810

CoreStat® Self-Balanced와 Air Ionizing Blower







FEATURES

- · Steady-State DC 이온 발생 기술
- · 낮은 Offset 전압 제어
- · LED & Audio 알람을 통한 동작 확인
- · 검교정이 필요 없는 전원공급장치 기술
- · Class 0 소자 ESD 제어 최적화

BENEFITS

- · 빠른 제전 성능
- · 접지 연결 불필요
- · 고속 및 초민감 소자의 ESD 제어
- · 신뢰성 있는 품질

APPLICATIONS

마찰대전은 가장 일반적인 정전기대전의 원인이며, ESD보호구역 내에서 사용하는 부도체의 유도대전은 반드시 제어되어야 합니다. 공정에 필요한 부도체는 여러 장소에서 일반적으로 사용되며 이오나이저에 의해 중화되어야 합니다.

CoreStat 자체 균형 기술이 적용된 Model 3810은 반도체 후공정, 인쇄회로기판 조립 및 일반 전자 제품 응용 분야를 위한 다목적 용도로 설계되었습니다. Model 3810 이오 나이징 블로워는 정기적인 교정이 필요하지 않으며 사양 내에서 낮은 오프셋 전압을 본질 적으로 유지합니다.

시설 모니터링 시스템 인터페이스는 실시간 이오나이저 상태 모니터링을 제공하며 고전 압 전원 고장 및 밸런스 이탈 시 시각적(LED), 청각적(부저) 알람을 제공합니다.

Model 3810 CoreStat™ Self-Balanced Air Ionizing Blower

제품사양

Input Voltage24 VDC, 10.6 W MaxIon EmissionSteady-state DC Technology

Ion Balance $<\pm5\,\mathrm{V}$

Discharge Time ±1000 V to ±100 V less than 1 sec (30cm)

Air Flow 138 CFM

Emitter Point Tungsten 99.99%

Alarm Visual & Audio alarm operates when ionizer can not

maintain balance limit and power failures.

Monitoring FMS Interface

Operating Environment Temperature: 15 - 35℃

Humidity: 35 - 75 % RH

Material Enclosure & Filter Cover: ABS plastic

Bracket: Aluminum

Dimensions (mm) 148W x 185H x 77D (without bracket)

 $188W \times 205H \times 77D$ (with bracket)

Weight 1kg (with bracket)
Warranty 2 year limited warranty
Certification (€ ⊀oHS ⊕







l온밸런스 알람 · 편리한 후면 커버 수동개폐

· 방전침 자동세정 브러시 & 원터치 버튼 · 새로운 RJ-45 모니터링 입출력 단자

선택 사양

Model 3810F	자동세정 브러시 장착형
Model 3810	자동세정 옵션 없음

관련 제품

Model 5360EP	텅스텐 방전침 (99.99%)
Model 5380GF	후면 커버 그릴
Model 5380AC	자동세정 브러시
Model 5820	이오나이저 모니터링 시스템 (최대 20대까지 제어-모니터링)



Model 5820 Ionizer Monitoring System

· 이온밸런스 알람 · 최대 20대까지 24V DC 전원 공급

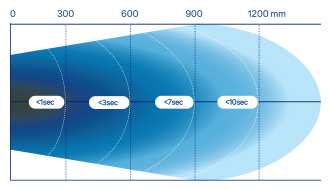
· 고전압 파워 알람 · 연결된 모든 이오나이저의 방전침 자동 세정

모니터링을 위한 출력 신호

상태	Visual	Audio
정상 동작	Green	동작없음
고전압 전원장치 불량	RED	지속적인 경고음
이온밸런스 이상	RED	간헐적인 경고음

조건	FMS 1~2	FMS 4~5	FMS 3~6
정상 동작	Open	4~5mA	Open
알람 상태	Closed	17~20mA	Closed
전원 OFF 상태	Closed	Open	Closed

Discharge Time



Discharge time과 이온 밸런스 측정은 ANSI/ESD STM3.1 방법에 따라 Charge Plate Monitor을 사용하여 실시

크기 & 치수 (mm)

