



VD500-1800

증발기 소독

증발기 소독은 증발기 핀의 지속적인 소독을 위해 사용되며, 열 및 냉기 전달에 부정적인 영향을 미치고 실내 공기를 박테리아 및 곰팡이로 다시 오염시키는 바이오필름의 형성을 방지합니다. 이를 통해 환기 시스템에서의 악취 발생 또한 예방할 수 있습니다.

응용 분야

- 증발기
- 열교환기
- 냉장실
- 저장실
- 중앙 환기 시스템

VD500-1800

설치 / 유지보수

모든 증발기 시스템에 손쉽게 후속 설치할 수 있도록 간단하고 유연하며 비용 효율적인 설치 방식입니다.

장비 구성

시스템에는 반사판과 설치 콘솔이 포함되어 있어 높이 조절이 가능하며, 목표 지점에 대한 소독이 가능합니다. 전자식 안정기는 방수 기능이 있는 스테인리스 하우징에 장착되어 있습니다.

기술 데이터

타입	VD500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	600 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	23
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2

타입	VD0600
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	700 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	29
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2.1

타입	VD0810
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	910 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	40
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2.4

타입	VD1000
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1100 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	50
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	2.7

타입	VD1200
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1300 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	61
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	3

타입	VD1500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1600 × 53 × 88
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 16,000시간
소비 전력 (W)	77
전압	230V ± 10% (50 – 60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 (Schuko 플러그 포함)
무게 (kg)	3.4