A blue and black logo

Description automatically generated

A long shot of a light

Description automatically generated

**PF Air disinfection**

KLS 유닛은 공조 및 환기 시스템 내 공기 흐름을 신뢰성 있게 살균하기 위해 사용됩니다. 환기 내부에서 형성되거나 외부 신선한 공기를 통해 유입된 미생물은 이 UV-C 공기 살균 시스템을 통해 효과적으로 비활성화되고 제거됩니다. 이를 통해 빌딩 증후군(Sick Building Syndrome) 및 감염 위험을 줄일 수 있습니다.

**공기 살균 유닛**

**응용 분야**•환기 하우징

•환기 덕트

**KLS**

# EPSA 340 - Electronic Power Supply

**KLS**

# 설치 / 유지보수

A close-up of a machine

Description automatically generated

환기 덕트에 간편하게 설치 가능 – 기존 환기 시스템이나 작업 공정에 통합할 수 있으며, 별도의 지지대 없이 설치할 수 있습니다.

환기 샤프트에 수직으로 설치됩니다.

# 기술 데이터

|  |  |
| --- | --- |
| 타입 | KLS |
| 크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이) | 446x144x104 |
| 하우징 재질 | V4A 스테인리스강 |
| 발광기 ST1 | 2×고효율 UV-C / 16,000시간 |
| 소비 전력 (W) | 26-144 |
| 전압 | 230V ± 10% (50 – 60Hz) |
| 연결 케이블 길이 (m) | 없음 (별도 구매가 요구 됩니다) |
| 무게 (kg) | 3,3-4,1 |

# 옵션

추가적인 냄새 중화를 위한 오존 발광기 장착형 버전도 제공 가능합니다.

**A close up of a number

Description automatically generated**