



□ 주요 기능

- 저잡음 고효율 회로 채택 95dB 이상의 신호대 잡음비와 360W RMS 정격 출력시 의율 1%이하의 성능 발휘
- 온도감지 소자를 부착하여 과입력 혹은 과부하로 인한 규정온도 이상시 FAN 속도 조절 및 회로 보호
- 400Hz HIGH PASS FILTER 내장, 필요시에 FILTER SWITCH를 ON 하여 저역 잡음 제거
- 이득 조절 볼륨으로 출력 가변
- 신뢰도 높은 부품을 사용 동작이 정확하고 성능이 우수

□ Specification

| 구 분 | PA-9636 |
|-----------|---|
| 정격출력 | 360W (RMS) |
| 주파수 특성 | 70Hz - 18KHz(+1dB/-3dB) |
| 전고조파 의율 | 1% 이하 |
| 신호대 잡음비 | 95dB |
| 입력감도/임피던스 | 1V/10Kohm, BAL |
| 출력감도/임피던스 | 38V/4ohm, 53.5V/8ohm, 70V/14ohm, 100V/280HM |
| 고역통과필터 | -1.5dB(400Hz) |
| 소비전력 | 1100W(MAX) |
| 전원사양 | AC 220V/60Hz, DC 24V |
| 규격 | 482(W)x132(H)x280(D)mm |
| 중량 | 21.0Kg |