

LINE ARRAY SPEAKER SYSTEM

(1) 기 능

본 스피커는 균등한 음압과 높은 사운드 명료도를 가진 음장을 생성하는 라인 어레이 웨이브 전면 컨트롤 테크놀로지가 특징으로 원거리 사운드 전송에 이상적인 2-way 라인 어레이 스피커 이어야 한다. IPX4 표준에서 규정한 방수규격을 준수해야하며 멀티-앰프 구동 시스템을 채용하고 있어야 한다.

(2) 성 능

- 인클로저 : Bass-reflex type
- 출력처리용량 : Continuous program Low frequency: 450 W, High frequency: 180 W
- 정격 임피던스 : Low frequency: 8Ω , High frequency: 16Ω
- 감도 : Low frequency : 98 dB (1 W, 1 m), High frequency: 110 dB (1 W, 1m)
- 주파수응답 : 50 - 20,000 Hz
- 크로스오버 주파수 : 1,000 Hz
- 지향각 : Horizontal: 90°, Vertical: 5°
- 스피커 구성 : Low frequency: 30 cm cone-type
High frequency : Wave front control horn 90° (horizontal) × 5° (vertical)
+ compression driver × 2

- 커넥션 케이블 : Direct cable withdrawal from internal speaker : Ø 8.6 mm, conductor

cross section: 1.25 mm², 4-core cable, 3 m

- 동작온도 : -10°C to +50°C

- 방수보호 : IPX4

- 마감 : Enclosure : Plywood, black, urethane coating

Front grille : Punched stainless steel (SUS304), black, paint

- 치수 : 740 (W) × 433 (H) × 469 (D) mm

- 중량 : 51 kg

- 악세서리 : Joint plate...2, Joint plate mounting bolt (M10)...16

- 옵션 : Rigging frame : SR-RF12WP

Digital processor : DP-0206

위 사양 및 동등 이상품 이어야 한다.