

# 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: 360 W (single-amp mode)  
Low: 360 W, High: 180 W (bi-amp mode)
- 정격 임피던스 : 16  $\Omega$  (single-amp mode)  
Low: 8  $\Omega$  , High: 16  $\Omega$  (bi-amp mode)
- 감도 : 98 dB (1 W, 1 m) (single-amp mode)  
Low: 95 dB (1 W, 1 m), High: 110 dB (1 W, 1 m) (bi-amp mode)
- 주파수응답 : 65 - 20,000 Hz
- 크로스오버 주파수 : 1,600 Hz
- 지향각 : Horizontal: 110°, Vertical: 15°
- 스피커 구성 : Low frequency: 20 cm cone-type

High frequency: Wave front control horn 110° (horizontal) × 15°

(vertical) + compression driver × 2

- 커넥터 케이블 : Direct cable withdrawal from internal speaker: Ø 8.6 mm

conductor cross section: 1.25 mm<sup>2</sup>, 4-core cable, 3 m

- 방수보호 : IPX4

- 마감 : Enclosure: Plywood, black, urethane coating

Front grille: Punched stainless steel, black, paint

- 치수 : 526.6 (W) × 293 (H) × 296 (D)mm

- 중량 : 16 kg

- 약세사리 : M8 connection bolt ....4

- 옵션 : Rigging frame: SR-RF8WP

Digital processor: DP-0206

위 사양 및 동등 이상품 이어야 한다.