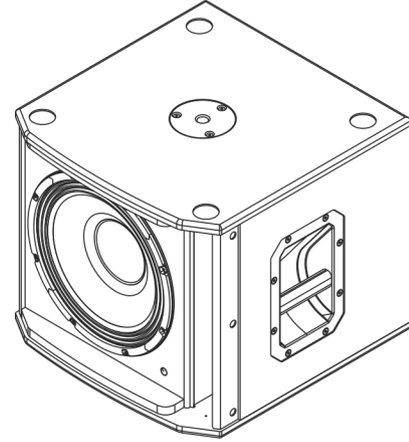




ELX200-12S 12" 패시브 서브우퍼

- 최대의 펀치를 위한 EV의 설계와 공학이 적용된 고감도 트랜스듀서를 사용해 1600W(피크), 129dB 피크 SPL 제공
- 탁월한 내구성과 뛰어난 저음역 재생을 위해 사양을 엄수하도록 설계된 고출력 EVS-12L 우퍼
- 500시간 이상의 가혹사용 테스트 및 내구성 테스트를 통해 시스템의 신뢰성 확인
- 포터블과 설치 사용 환경에 적합. 내부에 버팀목이 있으며 가볍고 작은 15mm 목재 인클로저와 내구성 있는 폴리우레아 상단 코팅 마감
- 전문가급 하드웨어: 리프팅이 간편한 내장형 M20 나사형 폴 장착 플레이트 및 2개의 핸들 디자인



ELX 시리즈는 해당 가격대에서 가장 탁월한 음질과 휴대성, 내구성을 제공하도록 설계되었습니다. 업계 표준을 뛰어넘는 수준으로 테스트된 완전히 새로워진 맞춤형 부품을 사용하는 ELX200은 거친 사용 환경을 충분히 견딜 수 있는 탄탄한 내구성과 경쟁업체의 동종 제품 성능을 훨씬 앞서는 전문적인 활용성을 제공합니다.

ELX200의 모든 측면은 음향, 전기 및 기계적 구성품의 원활한 결합을 통해 전체의 일부로 최적의 결과를 도출하기 위해 설계되었습니다. 놀라울 정도로 적은 면적을 차지하면서도 강력한 저음 출력을 제공하는 서브우퍼는 프리미엄 상단 코트 마감 및 튜닝된 15mm 두께의 목재 인클로저가 특징입니다. 다른 EV 포터블 스피커 제품군의 최강의 성능을 자랑하는 독점적 기능이 탑재되어 있습니다.

EV 업계 최고의 품질과 테스트 절차로 효율적인 트랜스듀서를 설계하고 알기 쉬운 사양을 제작하여 시스템의 최고 출력 레벨에서 구성품은 정확한 선형 응답을 전달할 수 있습니다. 해석: 사운드가 최대한 커지고 선명해집니다. EV가 지금까지 만들어온 것 중 가장 강력한 전대역용 합성 인클로저 중 하나로 통합됩니다. ELX200은 음향 및 물리적인 측면에서 강력한 기능에 대한 새로운 벤치마크가 되고 강력한 기능에 있어 최대 효율성을 발휘하고 있습니다.

기술 사양

주파수 응답(-3dB)¹: 42Hz - 220Hz

주파수 범위(-10dB)¹: 33Hz - 300Hz

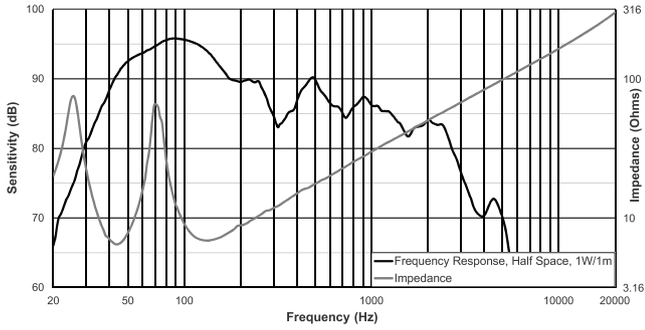
정면 감도 ¹ :	93dB
최대 SPL ^{1,2} :	129dB
권장 하이 패스 주파수:	42Hz
파워 핸들링:	400W 연속, 1600W 피크
LF 트랜스듀서:	EVS-12L 300mm(12인치)
공칭 임피던스:	8Ω
최소 임피던스:	6.9Ω
커넥터:	듀얼 NL4
인클로저:	내구성 있는 폴리우레아 상단 코팅 마감된 15mm 합판
그릴:	18AWG 분체도장 강판
색상:	검은색 또는 흰색
크기(높이 x 너비 x 깊이):	397mm x 445mm x 457mm (16.7인치 x 17.6인치 x 18.0인치)
순무게:	17.2kg(38.0lb)
배송 무게:	20.2kg(44.6lb)

¹전체 공간에 대한 측정치

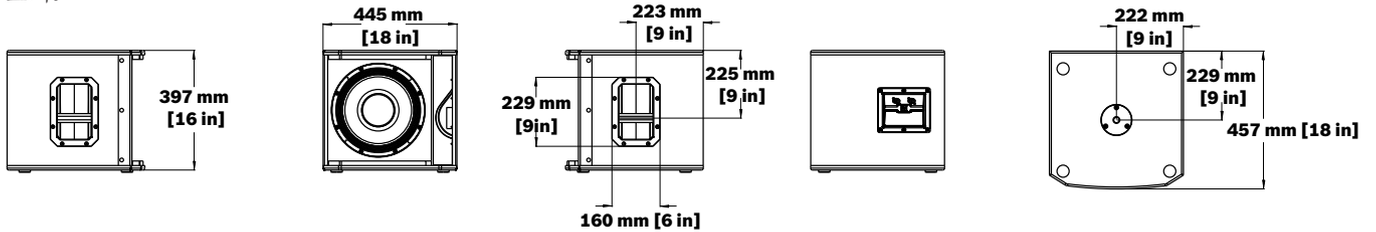
2 | ELX200-12S 12" 패시브 서브우퍼

2최대 SPL은 1m 거리에서 정격 피크 파워의 광대역 핑크 노이즈를 사용하여 측정된 값입니다.

주파수 응답 및 임피던스:



크기:



주문 정보

ELX200-12S 12" 패시브 서브우퍼
패시브 12" 서브우퍼, 검은색
주문 번호 **ELX200-12S**

ELX200-12S-W 12" 패시브 서브우퍼, 흰색
패시브 12" 서브우퍼, 흰색
주문 번호 **ELX200-12S-W**

액세서리

ELX200-12S-CVR ELX200-12S, 12SP용 패딩 커버
ELX200-12S/12SP용 패딩 커버, 검은색
주문 번호 **ELX200-12S-CVR**

발행:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com