



EVID-S10.1D subwoofer 2x10 inç kabinli

- 10 inç yüksek devimli woofer'lar
- Performanstan ödün vermeden dikkatli bir şekilde dış ortamlar (IP54 ve IP65) için tasarlanmıştır
- 400 W'lık güç kapasitesi, 120 dB maksimum SPL (126 dB tepe noktası) sağlar
- 70/100 V transformatör giriş paneli aksesuarı mevcuttur
- Geçiş giriş paneli aksesuarı mevcuttur



Electro-Voice EVID-S10.1D subwoofer, en zorlayıcı profesyonel ve ticari ses uygulamaları için olağanüstü performansa sahip kompakt, yüksek performanslı, ikili 254 mm (10 inç) düşük frekanslı bir hoparlördür. Arka ve ön plan müziği ile ses güçlendirme uygulamalarında kullanım için tasarlanıp üretilen EVID-S10.1D, restoranlar, barlar, verandalar, perakende mağazaları, spor kulüpleri, konaklama yerleri, temalı parklar, eğlence mekanları vb. gibi iç ve dış mekan uygulamaları için ideal çözümdür. Kurulum kolaylığı ile montaj çözümleri ve hava şartlarına dayanıklılık için esnek çözümlerle EVID-S10.1D, çok çeşitli yüzeye montaj uygulamaları için ideal çözümdür.

EVID-S10.1D, iç mekan uygulamalarının performansından ödün vermeden dış ortamlara dayanacak şekilde özenli bir şekilde tasarlanmıştır. Subwoofer IP54 sınıfıdır ve hava şartlarına dayanıklılığı güneş, tuz ve neme karşı sıra dışı kabini ve ızgara direnciyle tamamlanır. En sert hava koşulları için, birlikte verilen port tapası aksesuarı kullanılarak EVID S10.1D'ün IP sınıfı IP65'e yükseltilebilir.

Geniş EVID yüzeye monte hoparlör yelpazesi, farklı yüzeye monte yapılarda eksiksiz bir sistem olarak birlikte çalışmak ve diğer EVID tavan ve duvar içi hoparlörleriyle birlikte kullanılmak için tasarlanmıştır.

Teknik özellikler

Frekans tepkisi (-10 dB):	33 Hz - 500 Hz ¹
Hassasiyet:	94 dB ²

Maks. SPL (Hesaplanan):	120 dB (126 dB Tepe Noktası)
Güç kapasitesi:	400 W (1600 W Tepe Noktası) Sürekli Pembe Gürültü (100 saat)
Düşük Z:	Evet
Nominal empedans:	(2) 8 Ω (stereo modu); (1) 4 Ω (mono modu)
Önerilen Yüksek Geçiş:	40 Hz (24 dB/oktav)
Giriş transformatörü (70 V/100 V):	İsteğe bağlı aksesuar
Transformatör prizleri:	İsteğe bağlı aksesuar
LF dönüştürücü:	İki 10 inç (254 mm)
Konnektörler:	İki adet çıkarılabilir kilitli 4 pimli bir konnektör (Euroblock) - Giriş ve çıkış. Maks. kablo boyutu 12 AWG (2,5 mm).
Çevre özellikleri:	IP-54 (IEC-60529'a göre); Port kapaklarıyla IP-65
Renk:	Siyah (RAL 9004) veya beyaz (RAL 9003)
Boyutlar (Y x G x D):	356 mm x 651 mm x 491 mm (14,0 inç x 25,6 inç x 19,3 inç) ³
Net ağırlık:	17,9 kg (39,5 lb) ³
Nakliye ağırlığı:	21 kg (46,3 lb)

2 | EVID-S10.1D subwoofer 2x10 inç kabinli

Birlikte verilen donanım: (2) Subwoofer ayağı, Alyan anahtarı, hava şartlarına dayanıklı girişi kapağı, (8) hava şartlarına dayanıklı giriş kapağı vidaları, (2) IP65 port kapakları, (12) IP65 port kapağı vidaları

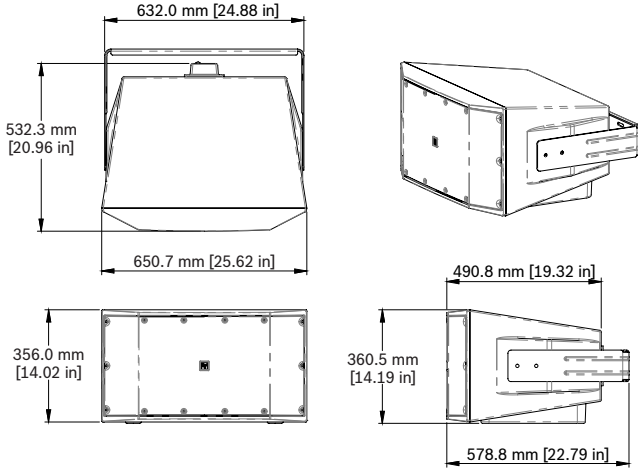
Paketteki miktar: 1

¹Yarı alan (duvar montaj).

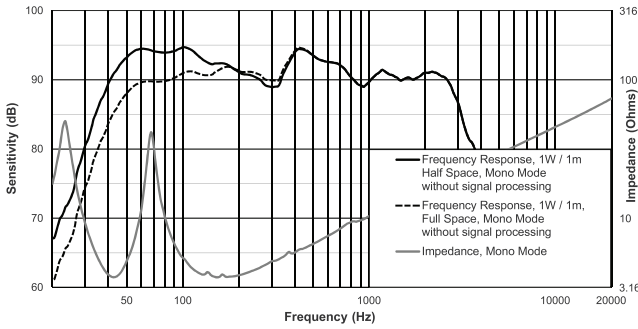
²Yarı alan (duvar üzeri) ortalama 50 Hz–150 Hz, 1 W.

³U Braketsiz.

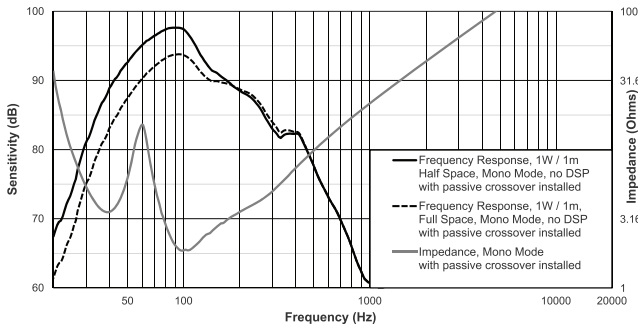
Boyutlar:



Frekans tepkisi ve empedans:



Frekans yanıtı ve çapraz geçişli empedans:



Mimari ve mühendislikle ilgili teknik özellikler:

Hoparlör, yüzeye monte, çift sürücülü bir sistem olacaktır. Hoparlör, hava şartlarına dayanıklı polipropilen koniye ve 51 mm'lik (2 inç) ses bobinine sahip iki adet 254 mm (10 inç) woofer'dan oluşacaktır. Hoparlör sistemi şu performans kriterlerini karşılayacaktır: Güç kapasitesi, 400 W'lık IEC 60268-5 sürekli pembe gürültü (6 dB tepe faktörü); Frekans tepkisi, 33 Hz-500 Hz (nominal hassasiyetten itibaren -10 dB); Hassasiyet, bir watt'ta 94 dB, bir metrede 50 Hz-150 Hz; Empedans, stereo modunda iki adet 8 Ohm nominal veya mono modunda bir adet 4 Ohm.

Kaplama, siyaha (RAL 9004) veya beyaza (RAL 9003) boyanabilir olacaktır. Izgara, çinko kaplamalı ve korozyona karşı direnç için toz boyalı olacaktır. Hoparlör, zemin kurulumları için tasarlanmış olacak ve üstte dört adet M8 asma noktası ve arkada bir adet M8 güvenlik noktasıyla asılmasına olanak verecektir. Hoparlör, aynı zamanda isteğe bağlı aksesuar kullanılarak U Braket ile kurmaya olanak tanıyacaktır. Elektrik bağlantıları hoparlörün arkasındaki giriş paneli aracılığıyla yapılacak ve IEC 60529 IP64 hava şartlarına dayanıklı giriş kapağı içerecektir. Hoparlör, biri giriş, biri uydu hoparlörlere çıkış için iki çıkarılabilir 4 pimli Euroblock konnektör aracılığıyla iki elektrik bağlantısına sahip olacaktır. Giriş paneli, hoparlörün arkasındaki bir düğme kullanılarak stereo ve mono çalışmaya olanak vermelidir.

Sistem, IEC 60068-2-5 Güneş Işınları, IEC 60068-2-11 Tuz Buharı, IEC 60068-2-42 SO₂, IEC 60068-2-60 Klor ve IEC 60529 IP54 test koşullarına karşı dayanıklı olacaktır. Birlikte verilen port kapakları takılıysa sistem aynı zamanda IEC 60529 IP65 test koşullarına dayanıklı olacaktır. Montaj sistemi, 8:1 veya daha iyi bir güvenlik faktörüyle EIA 636 için test edilmiş olacaktır. Muhafaza, polipropilenden dökülmüş olacaktır. Hoparlörün ağırlığı 17,9 kg (39,5 lb), yüksekliği 356 mm (14,0 inç), genişliği 651 mm (25,6 inç) ve derinliği 491 mm (19,3 inç) olacaktır.

Yüzeye monte hoparlör, Electro-Voice EVID S10.1D modeli olacaktır.

Yüzeye monte hoparlör, Electro-Voice EVID S10.1D modeli olacaktır.

Yüzeye monte hoparlör, Electro-Voice EVID S10.1D modeli olacaktır.

Yüzeye monte hoparlör, Electro-Voice EVID S10.1D modeli olacaktır.

Sipariş bilgileri

EVID-S10.1DB Subwoofer 2x10 inç kabinli siyah

İkili 10 inç yüzeye monte subwoofer, hava şartlarına dayanıklı IP54, port tapalarıyla IP65, siyah

Sipariş numarası **EVID-S10.1DB**

EVID-S10.1DW Subwoofer 2x10 inç kabinli beyaz

İkili 10 inç yüzeye monte subwoofer, hava şartlarına dayanıklı IP54, port tapalarıyla IP65, beyaz

Sipariş numarası **EVID-S10.1DW**

3 | EVID-S10.1D subwoofer 2x10 inç kabinli

Temsilci:

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