

EVID-PC8.2 8 inç Tavan Hoparlör Sistemi 100 w



Electro-Voice

- Geniş yayılım ve 10 kHz'ye kadar üstün koruma kontrolü için yüksek çıkışlı tam sıkıştırımlı sürücü
- 40 kHz'ye kadar uzatılmış LF performansı için büyük bacaya sahip 14 ölçekli bir çelik muhafazasında 8 inçlik (200 mm) alçak frekans hoparlörü
- 200 watt'lık güç kapasitesi, 114 dB maksimum SPL sağlar
- Ön hoparlör ekranı transformatör kademe ayar düğmesi
- Seramik rayları ve "C" montaj halkasını içerir



Electro-Voice EVID PC8.2 hoparlör sistemi yüksek performanslı bir iki yönlü tavan hoparlör paketidir. EVID PC8.2 arkaplan ve önplan müziği, ses çıkışı, radyo aramaları ve ses güçlendirme uygulamaları için idealdir. Tüm EVID Birinci Sınıf Tavan Hoparlörü modelleri sanal olarak dinleme alanını kapsayan yüksek akustik çıkışının, süper kapsama kontrolünün, yüksek güç kapasitesinin ve geniş yayılımın benzersiz bir kombinasyonunu sağlamaktadır. EVID PC8.2 entegre koruyucu çerçeveli kurulumu, koruyucu ekranı, arka koruması, 8 inçlik (200 mm) iki yönlü koaksiyal hoparlörü ve dahili yüksek güçlü hat eşleme transformatörü ile birlikte gelir. Hoparlör, tam sıkıştırımlı HF sürücüsüne ve uzun gezinimli 8 inçlik (200 mm) bir alçak frekans hoparlörüne çiftli dalga bağlantısı özelliğini barındırır. EVID PC8.2 70 V'lık veya 100 V'lık hatları veya 8 ohm'lik yan bağlantıyı kullanarak 7,5 W'lık (sadece 70 V), 15, 30 veya 60 watt'lık bir seçimin hoparlör sistemine iletmek için transformatörden faydalanır. Seçim, ön bölmedeki kullanımı kolay anahtar ile yapılır. Perfore ızgara tamamen çinko levha kaplamalıdır ve yarı mat boya beyaz toz boya kaplı cila ile cilalıdır. Hoparlör ekranı ve koruyucu çerçeve yangına dayanıklı ABS'den yapılmıştır. Arka muhafazası yarı mat boya kaplamalıdır ve büyük kalibreli çelikten yapılmıştır. Fiber camlı sönümlenme materyali bulunan arka muhafaza, kapsamlı düşük frekans performansı için optimum dahili ses

seviyesi sağlar. Bağlantı kutusu donanım önlemiyle bir arka kapak 2,5 mm (12 AWG) tele kadar olan hoparlöre doğrudan bağlantıya olanak veren 4 pimli terminal bloğuna erişim ve ilave hoparlörlere geçiş sağlar. Ayarlanabilir iki metal seramik köprü ve metal "C" halkası, mineral yün veya diğer fiber bazlı tavan kaplamalarının kullanıldığı asma bir tavanda EVID PC8.2 tavan sistemlerinin güvenli süspansiyonu için bulunur. Geniş yelpazeli EVID tavan hoparlörleri, farklı tavan yapılarında bütün bir sistem olarak birlikte çalışmaya yönelik tasarlanmışlardır.

Teknik Spesifikasyonlar

Frekans Aralığı (-10 dB):	40 Hz - 20 kHz
Kapsama (Konik)	120°
HF Güç Kullanma:	200 W Program, 100 W Pembe Gürültü
Hassasiyet (SPL 1 W/1 m):	88 dB
Hesaplanan Maks. SPL:	108 dB Ortalama, 114 dB Pik
Empedans:	10 ohm
LF Dönüştürücü:	200 mm (8 inç)
HF Dönüştürücü:	35 mm Sıkıştırma Sürücüsü

2 | 8 inç Tavan Hoparlör Sistemi 100 w

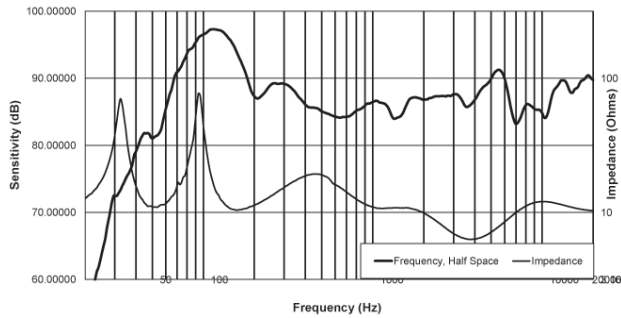
Transformatör Prizleri:	70V: 60W, 30W, 15W, 7.5W, 8 ohm 100V: 60W, 30W, 15W, 8 ohm
Konektörler:	Çıkarılabilir kilitleme 4 Pim (Phoenix) 2,5 mm (12 AWG) maks kablo boyutu
Muhafaza:	ABS Plastik (UL94V-0) Bölme, çelik arka muhafaza
Izgara:	Kumaşla renk uyumlu çelik ızgara
Boyutlar (Y x Çap):	324 mm x 327 mm (12,76 inç x 12,87 inç)
Oyuk Boyutu:	294,3 mm (11,59 inç)
Net Ağırlık:	8,0 kg (17,6 lb)
Sevkiyat Ağırlığı:	20,23 kg (44,6 lb)
Donanım Desteği:	C Halkası, Seramik Köprü
Onaylar:	UL1480, 2043; CE

Sistem Bilgileri

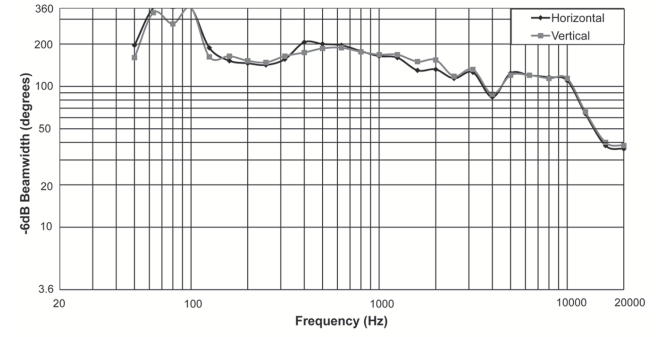
Mimari ve mühendislikle ilgili teknik özellikler:

EVID PC8.2 hoparlör sistemi, UL 94V-0 yangına dayanıklı ABS hoparlör ekranı/koruyucu çerçevesi donanımından, yarı mat kaplamalı arka muhafazadan, bağlama kemeri bulunan toz boyalı ızgaradan, 8 ohm'lik yan bağlantılı transformatörden ve koaksiyal olarak monteli tam sıkıştırılmalı HF sürücülü 8 inçlik uzun gezinimli düşük frekans dönüştürücüsünden oluşmaktadır. Hoparlör, şu kriterleri karşılamalıdır: IEC 268-5 frekansa ters orantılı gürültünün güç derecesi 100 watt olmalıdır (6 dB tepe faktörü). Frekans tepkisi, 40 Hz – 20 kHz arasında değişmez. Basınç duyarlılığı, 1 watt'lık frekansa ters orantılı gürültü ekseninde (ref 20µPa) 1 metrede (3,3 ft) 88 dB 'lik SPL. Minimum Empedans, 6,0 ohm. Hoparlör, 324 mm (12,76 inç) derinliğindedir ve çapı 327 mm'dir (12,87 inç). Ağırlık 8,0 kg (17,6 lb) olacaktır. Koaksiyal tavan hoparlörü Electro-Voice EVID PC8.2 modelidir.

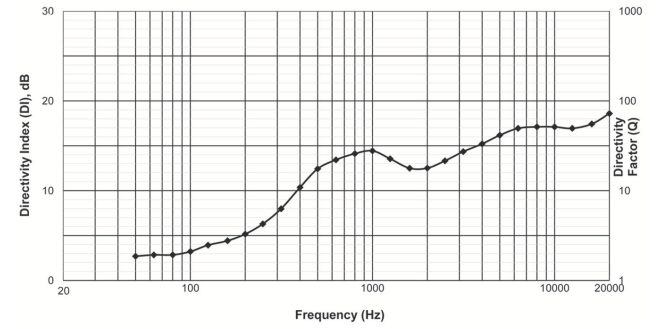
Frekans tepkisi ve empedans:



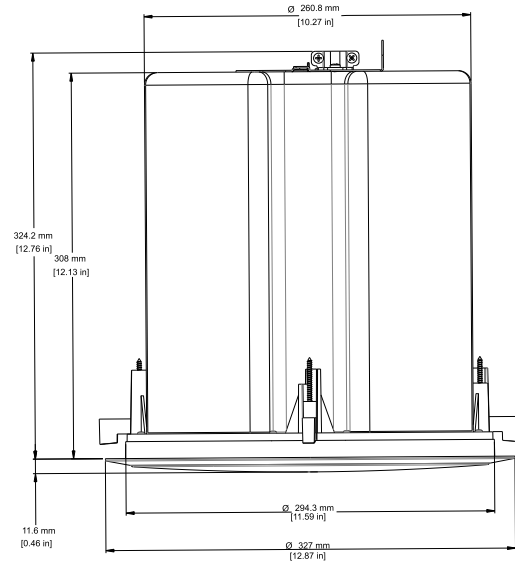
Hüzme genişliği:



Yönlendirme:



Boyutlar:



Sertifikalar ve Onaylar

Bölge Sertifikaşyon

Avrupa

CE

İçerdiği parçalar

Adet	Parça
2	Hoparlör sistemleri
4	Seramik rayları
2	C halka destekler
2	Izgaralar
1	Kurulum Notu
4	Halka vida desteği
2	Terminal konektörleri
1	Kesme şablonu
2	Boya korumaları

Sipariş Bilgileri

8 inç Tavan Hoparlör Sistemi 100 w

Ultra yüksek performanslı konsentrik sıkıştırma sürücülü 8 inçlik iki yönlü tavan montajlı hoparlör sistemi, entegre kılıfı ve montaj sistemi (2 parça), beyaz

Sipariş numarası **EVID-PC8.2**

Donanım Aksesuarları

RR-PC82 KIT, EVID PC8.2 KABA PLAKA

EVID PC8.2 veya EVID PC8.2E (4 adet) ile kullanım için yeni yapı için kaba kurulum plakası

Sipariş numarası **RR-PC82-B**