

EVID P2.1

- Transduser 2 inci rentang penuh—disesuaikan secara akustik dengan versi satelit pemasangan plafon dan permukaan.
- Desain ringkas yang menarik.
- Sambungan kabel tersembunyi dengan plug pintas Phoenix untuk memudahkan pengabelan.
- Kabel gantung pemasangan cepat kelas UL disertakan.
- Tersedia dalam warna putih.



Speaker Satelit Pemasangan Gantung EVID P2.1 adalah opsi speaker pendamping untuk penawaran EVID Compact Sound Speaker System dari Electro-Voice. Speaker ini praktis untuk melengkapi ruang plafon terbuka dengan suara apabila speaker permukaan biasa atau pemasangan plafon tidak dapat digunakan. Transduser 2 inci (50 mm) memberikan kinerja yang sama dengan model speaker Satelit Suara Ringkas lainnya. Unit dilengkapi dengan kabel pemasangan kelas UL dan dapat digunakan dalam kombinasi dengan berbagai model subwoofer dan speaker satelit Suara Ringkas pemasangan plafon atau permukaan. Ideal untuk digunakan di berbagai lingkungan dan ruang untuk menghasilkan musik dengan latar belakang atau latar depan berkualitas tinggi.

Spesifikasi Teknis

	EVID P2.1
Respon Frekuensi (-10 dB):	150 Hz - 20 kHz ¹
Penanganan Daya:	30 W ²
Sensitivitas:	84 dB ¹
Impedansi:	16 Ohm
SPL Maksimum:	102 dB ¹
Jangkauan Suara (H x V):	150° x 150° ³
Jangkauan Program Musik (H x V):	100° x 100° ⁴

	EVID P2.1
Transduser:	50 mm (1,97 in)
Konektor:	Phoenix (4-pin)
Enklosur:	ABS (peringkat kebakaran)
Dimensi (T x Dia):	201 mm x 113 mm (7,92 in x 4,45 in)
Berat Bersih: (1 gantungan dan 1 kabel penahan)	0,73 kg (1,6 lb)
Berat Pengiriman: (2 gantungan dan 2 kabel penahan)	2,04 kg (4,5 lb)
Perangkat Keras Pendukung:	(2) Kabel penahan gantung
Persetujuan:	UL1480, CE

1. Ruang penuh.
2. Peringkat Program Jangka Panjang, 3 dB lebih besar dari peringkat derau merah jambu nada kontinu.
3. Rata-rata 1 kHz – 4 kHz.
4. Rata-rata 1 kHz – 8 kHz.

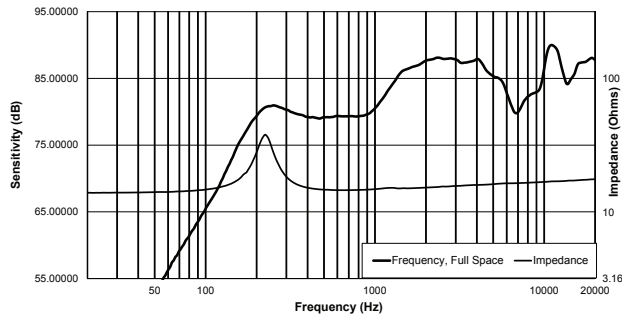
	Kabel Penahan Gantung
Bahan:	Tali kabel baja
Batas Beban Kerja:	10 kg (22 lb)
Panjang:	4,57 m (15 kaki)
Persetujuan:	UL2442

Ikhtisar Sistem

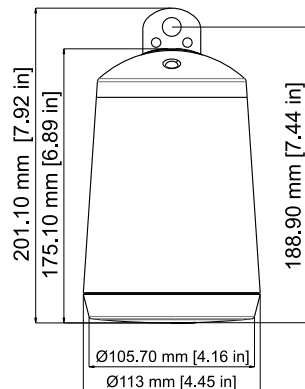
Spesifikasi Arsitektur dan Teknik:

Sistem loudspeaker terdiri dari satu transduser 2 inci (50 mm), yang terpasang di penutup bulat untuk digantung dari kabel dan klem kelas UL. Semua koneksi sinyal untuk speaker harus dibuat menggunakan konektor tipe phoenix 4 pin dengan pintasan sinyal. Speaker dilengkapi penutup atas yang dipasang dengan sekrup untuk menyembunyikan semua sambungan kabel. Sistem loudspeaker harus memenuhi kriteria kinerja berikut: Penanganan daya, Peringkat Program Jangka Panjang 30 watt; Tanggapan frekuensi, 150 Hz - 20 kHz (-10 dB dari sensitivitas tetapan); Impedansi, 16 ohm nominal. Transduser di dalam speaker harus memberikan cakupan merata minimal 100° rata-rata konis dalam rentang frekuensi 1 – 8 kHz dan minimal 150° rata-rata konis dalam rentang frekuensi 1 – 4 kHz. Speaker harus dibuat dari ABS dengan peringkat kebakaran. Penutup harus setinggi 7,92 inci (201 mm) dan berdiameter 4,45 inci (113 mm). Sistem loudspeaker pemasangan gantung harus dengan model EVID P2.1.

Tanggapan frekuensi:



Dimensi:



Suku Cadang yang Disertakan

Kuantitas	Keterangan
2	Speaker satelit pemasangan gantung EVID P2.1
2	Kabel penahan gantung
2	Sambungan
6	Sekrup tutup kabel
1	Panduan pemasangan

informasi Pemesanan

EVID P2.1

Speaker satelit pemasangan gantung; putih
 Nomor Pesanan **EVID-P2.1**

