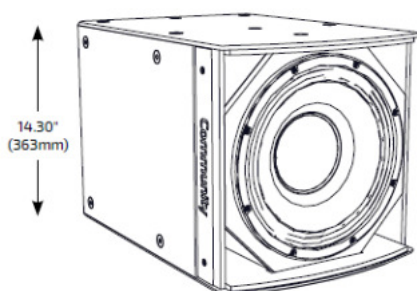


I SERIES

Subwoofer 600

IS6-112

WYSOKA MOC, 12 CALI,
SUBWOOFER



APLIKACJE

NAGŁOŚNIENIE GŁÓWNE (Małe i średnie obiekty): Teatry, Domy kultury, Restauracje, Audytoria, Sale konferencyjne, Kościoły

NAGŁOŚNIENIE UZUPEŁNIAJĄCE (Duże obiekty): Teatry, Hale widowiskowo-sportowe, Stadiony, Kluby nocne, Parki rozrywki

OPIS

Subwoofery I SERIES Point Source 600 zapewniają znakomite brzmienie, uniwersalność w stosowaniu oraz elegancki kształt, który estetycznie uzupełni wnętrze nowoczesnego obiektu. I SERIES posiada bogatą gamę urządzeń montażowych pozwalających w prosty i wygodny sposób zrealizować każdą instalację.

Subwoofery IS6 stanowią doskonałe uzupełnienie pełnozakresowej oferty I-Series. Kolumny przygotowano również z myślą o stawianiu na ziemi.

IS6-112 to kompaktowy subwoofer, wyposażono w obudowę, która zapewnia równomierne rozłożenie ciśnienia akustycznego oraz pogłębione brzmienie częstotliwości bass.

CECHY

- Ferrytowy napęd optymalizowany metodą FEA oraz specjalne zawieszenie membrany
- Zbieżne wymiary obudów z resztą rodziny I-Series oraz identyczny system punktów montażowych
- 700W mocy ciągłej (2800W peak)
- Wysoka skuteczność akustyczna oraz mała kompresja mocy.

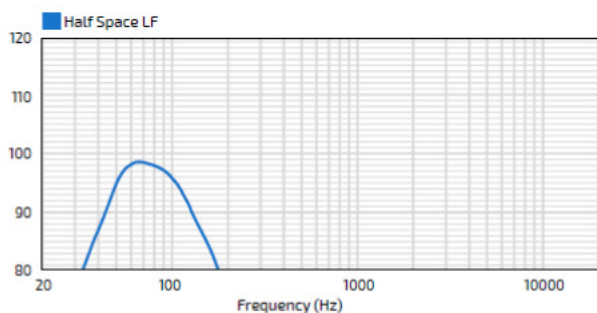
SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
Tryb pracy	Single Amp		
Środowisko pracy	Wewnątrz pomieszczeń		
Użyteczny zakres częstotliwości	39 Hz - 150 Hz		
Przetworniki	1 x 12" (305mm), podwójny stożek z 4" cewką (wewnętrzną i zewnętrzną), konstrukcja ferrytowa		
Moc ciągła przy nominalnej impedancji	Single Amp	75V	700W @ 8 ohm (2800W peak)
Nominalna skuteczność akustyczna		@1W	@2,83V
	Połowa przestrzeni	100dB	100dB
	Cała przestrzeń	94dB	94dB
Maks. SPL		Peak	Ciągłe
	Połowa przestrzeni	134dB	128dB
	Cała przestrzeń	128dB	122dB
Skuteczność akustyczna po korekcji		@1W	@2,83V
	Połowa przestrzeni	96dB	96dB
	Cała przestrzeń	90dB	90dB
Maksymalny poziom SPL po korekcji		Peak	Ciągłe
	Połowa przestrzeni	130dB	124dB
	Cała przestrzeń	124dB	118dB
Rekomendowane wzmacniacze mocy	Single Amp	700W - 1400W @ 8 ohm, (75V - 106V)	
INNE			
Złącza	Dwa 4pinowe terminale do zakręcania		
Punkty montażowe	24 punktów montażowych M10		
Środowisko	IPX4 dla IEC 60529, zaprojektowane zgodnie z MIL-STD-810G		
Wymiary / Waga / Wykończenie	Patrz rysunek techniczny na ostatniej stronie		
OPCJE			
Akcesoria montażowe	BFR22; IAF40; VAB-BFR38; HAB; HVS; DFS; TPK		
Na specjalne zamówienie	Dowolny kolor obudowy		

Community wciąż stara się ulepszać swoje produkty dlatego specyfikacje mogą ulegać zmianie.

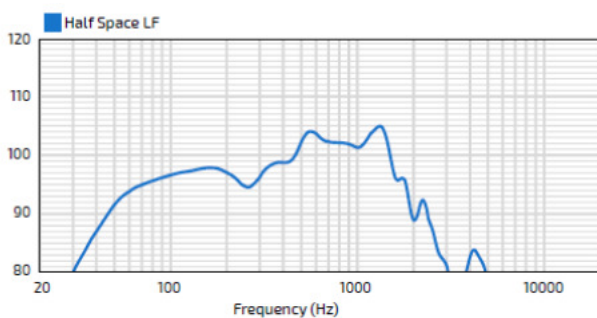
IS6-112

WYSOKA MOC, 12 CALI,
SUBWOOFER

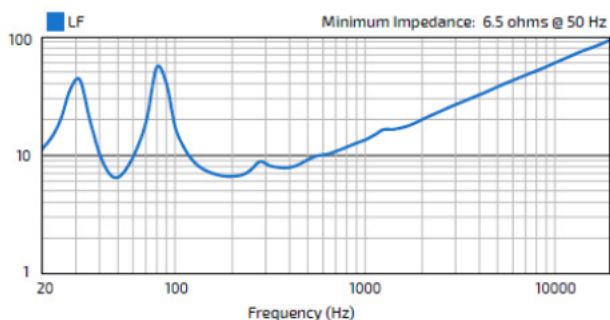
ODPOWIEDŹ CZĘSTOTLIWOŚCIOWA W OSI (dB)8



SKUTECZNOŚĆ W OSI (dB SPL)9



IMPEDANCJA (Ohm)



IS6-112

WYSOKA MOC, 12 CALI,
SUBWOOFER

ORYGINALNY SCHEMAT TECHNICZNY

TECHNICAL DRAWING / DIMENSIONS / FINISH

H x W x D

14.30" x 14.50" x 21.00"
(363 x 368 x 533 mm)

Unit Weight

64 lbs (29.0kg) loudspeaker only

Shipping Weight

72 lbs (32.7 kg)

Grille:

Powder-coated perforated steel backed with color-matched acoustically transparent woven fabric
Black (RAL#9005) or White (RAL#9003)

Enclosure / Finish

Black (RAL#9004) or White (RAL#9003)
low gloss, uniformly textured painted
15mm Baltic Birch plywood

