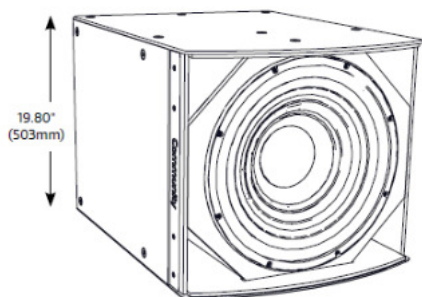


I SERIES

Subwoofer 600

IS6-118

WYSOKA MOC, 18 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.

IS6-118 to kompaktowy subwoofer, wyposażony 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.

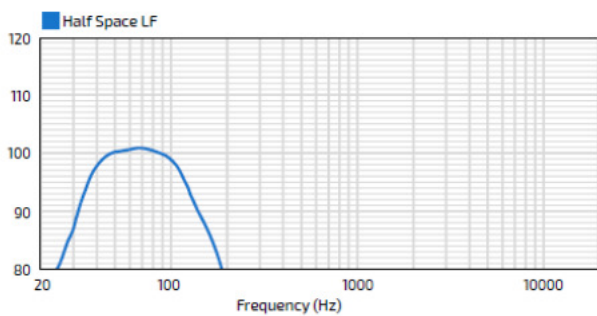
SPECYFIKACJA TECHNICZNA			
Tryb pracy	Single Amp		
Środowisko pracy	Wewnątrz pomieszczeń		
Użyteczny zakres częstotliwości	32 Hz - 145 Hz		
Przetworniki	1 x 18" (457mm), podwójny stożek z 4" cewką (wewnętrzną i zewnętrzną), konstrukcja ferrytowa		
Moc ciągła przy nominalnej impedancji	Single Amp	75V	700W @ 8 ohm (2800W peak)
Nominalna skuteczność akustyczna		@1W	@2,83V
	Połowa przestrzeni	104dB	104dB
	Cała przestrzeń	98dB	98dB
Maks. SPL		Peak	Ciągłe
	Połowa przestrzeni	138dB	132dB
	Cała przestrzeń	132dB	126dB
Skuteczność akustyczna po korekcji		@1W	@2,83V
	Połowa przestrzeni	99dB	99dB
	Cała przestrzeń	93dB	93dB
Maksymalny poziom SPL po korekcji		Peak	Ciągłe
	Połowa przestrzeni	133dB	127dB
	Cała przestrzeń	127dB	121dB
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-BFR54; HAB; HVS; TPK		
Na specjalne zamówienie	Dowolny kolor obudowy		

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

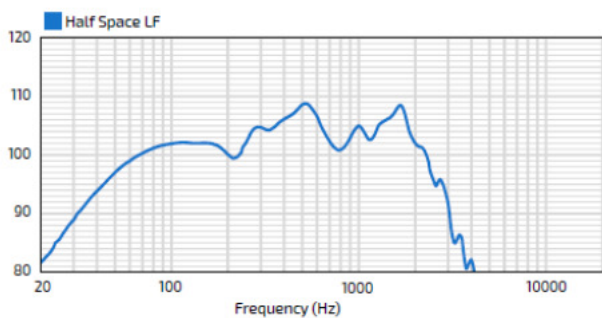
IS6-118

WYSOKA MOC, 18 CALI,
SUBWOOFER

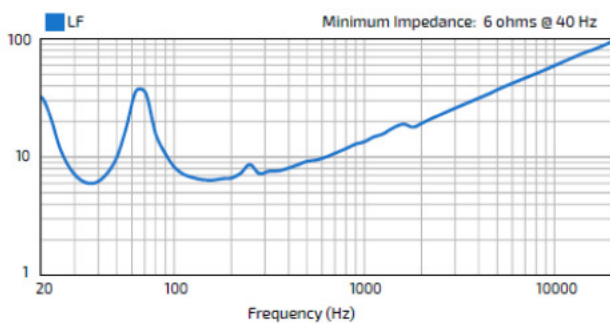
ODPOWIEDŹ CZĘSTOTLIWOŚCIOWA W OSI (dB)8



SKUTECZNOŚĆ W OSI (dB SPL)9



IMPEDANCJA (Ohm)



IS6-118

WYSOKA MOC, 18 CALI,
SUBWOOFER

ORYGINALNY SCHEMAT TECHNICZNY

TECHNICAL DRAWING / DIMENSIONS / FINISH

H x W x D
19.80" x 22.10" x 28.89"
(503 x 561 x 734 mm)

Unit Weight
97 lbs (44.0 kg) loudspeaker only

Shipping Weight
111 lbs (50.3 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

