

OPIS:

- Nowoczesny wygląd
- Zbudowana na tych samych komponentach co pozostałe zestawy głośnikowe w serii D
- Wysoka wydajność, duża spójność, niskie zniekształcenia
- Obudowa wykonana z tworzywa ABS, nadająca się do malowania
- Ifin-A-Ball™ - system montażowy na ścianę dostarczany razem z zestawem głośnikowym
- Tryb pracy 8 ohm lub 70V/100V
- Konstrukcja odporna na zmienne warunki atmosferyczne, wyposażona w dwuwarstwowy grill

ZASTOSOWANIA:

- Sale konferencyjne i wystawiennicze
- Pomieszczenia biurowe
- Obiekty sportowe
- Kościoły
- Centra handlowe
- Porty lotnicze



DS8SUB to zestaw głośnikowy typu subwoofer, stworzony z myślą o instalacjach w miejscach gdzie każdy centymetr miejsca jest cenny. Mimo swojego rozmiaru zestawy głośnikowe naścienne z serii DS wyprzedzają swoje większe odpowiedniki pod względem jakości przetwarzanego dźwięku oraz skuteczności akustycznej.

Nowoczesny kształt oraz odporność na ciężkie warunki pozwala zainstalować zestawy głośnikowe DS niemal w dowolnym miejscu, także na świeżym powietrzu (przy założeniu, że jest to miejsce względnie osłonięte- głośniki w pełni odporne na warunki atmosferyczne należą do serii WET II oraz R).

Wbudowany transformator pozwala na obsługę linii 70V i 100V. Przełącznik transformatora jest ukryty za obrotowym logiem na froncie kolumny.

Dostarczony wraz z urządzeniem uchwyt Ifin-A-Ball™ pozwala na szybką instalację oraz wygodne i precyzyjne pozycjonowanie zestawu głośnikowego.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE

Typ zespołu głośnikowego subwoofer, 8ohm lub 70V/100V

Zakres pracy 42 Hz – 200 kHz

Pasma przenoszenia częstotliwości 60 Hz – 160 kHz (+/- 4dB)

Maksymalna moc wejścia (8 ohm) 200 W ciągła, 500 W program
40 V R.M.S., 89 V (peak)

Przełączniki transformatora 200V: 100W; 50W; 25W; przy niskiej oporności
200V: 100W; 50W;

Czułość (1W/1m) 88dB SPL (63Hz - 200Hz tercja oktawy)

Maksymalna skuteczność akustyczna 111 dB SPL / 118 dB SPL (wartość szczytowa przy 8 ohm)

Minimalna impedancja 7,5 Ohm przy 110 Hz

Impedancja nominalna 8 Ω

Obwiednia nominalna 180°Poziomo x 360°Pionowo

Osiowe Q / DI 2 / 3 63 Hz do 200 Hz

Częstotliwość podziału zwrotnicy brak

Zalecana obróbka sygnału filtr górnoprzepustowy 42 Hz 24dB

Głośniki LF: (1) 8";

Zabezpieczenia głośników Samorestartujące przerwanie obwodu.

Obudowa ABS, odporna na korozję

Grill Zabezpieczający, dwuwarstwowy

Zabezpieczenia Wbudowana pętla kablowa

Wymiary 470mm wysokości
230mm szerokości
257mm głębokości

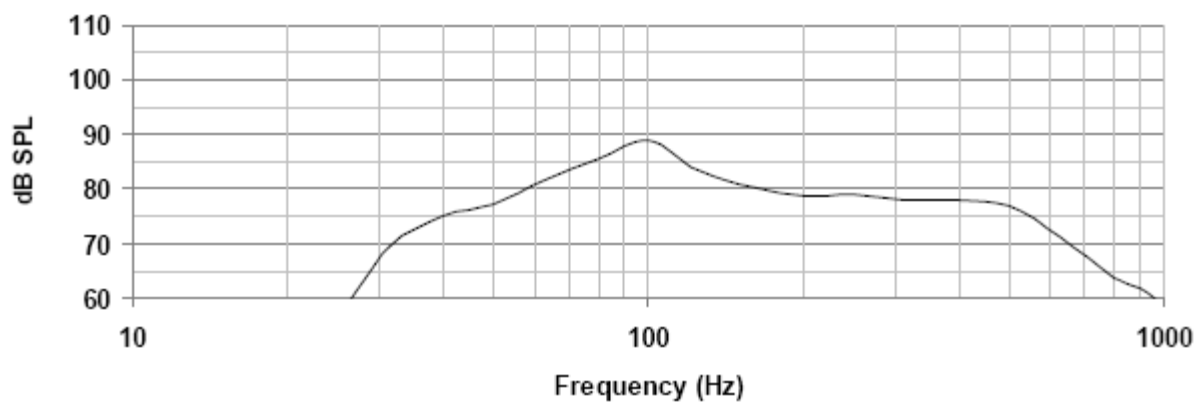
Waga 10,5 kg

UWAGI:

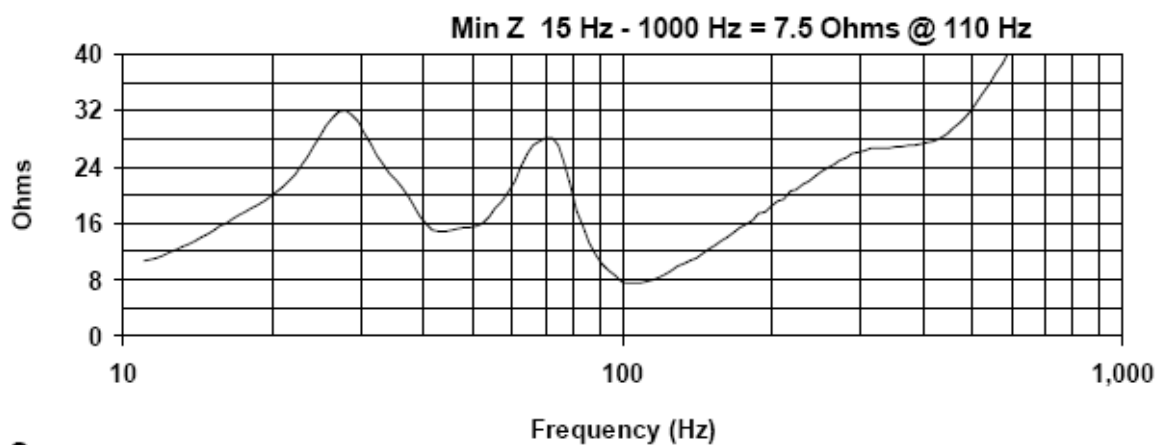
1. Efektywność: pomiar w wolnym powietrzu, szumem różowym z odległości 1,8 m przy 10% mocy; ekstrapolowane do 1m i wejścia 2,83 V R.M.S.
2. Moc: Wszystkie dane dotyczące mocy obliczono przy impedancji nominalnej.



CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



IMPEDANCJA



WYMIARY

