

iws12-9 instalacyjny subwoofer w obudowie natynkowej



GŁÓWNE CECHY:

- 12" subwoofer o wysokiej wydajności i elastyczności instalacji
- Montaż sufitowy, powierzchniowy lub podwieszany
- Głośnik niskotonowy o mocy 1400W
- Ciśnienie akustyczne 124dB / 1m
- Najwyższa wydajność w swojej klasie

OPIS:

Subwoofer iws12-9 jest najbardziej elastycznym subwoferem produkowanym przez Theory. Można go zamontować na ścianie, suficie, podwieszać lub po prostu postawić na płaskiej powierzchni.

Bas dostarczany przez iws12-9 przeczy intuicji, sięgając głębiej niż wydaje się to możliwe, z wyraźną, melodyjną ekspresją. Zastosowano w nim 4-calowy przetwornik niskotonowy o dużej mocy 1400W w kompaktowej obudowie, którą można łatwo umieścić w dowolnym środowisku komercyjnym.

Subwoofer iws12-9 jest dostarczany z solidnymi gumowymi nóżkami izolacyjnymi do ustawienia obudowy na ziemi lub odpowiedniej płaszczyźnie, a opcjonalny uchwyt umożliwia

zamontowanie subwoofera iws12-9 na dowolnej odpowiedniej powierzchni, suficie lub ścianie.

Łącząc subwoofer iws12-9 z głośnikami Theory ic6, iw25 lub Pendant Speakers, uzyskamy łatwy do wdrożenia, dyskretny i wydajny system audio.

ZASTOSOWANIE:

Systemy muzyki biznesowej w tle i na pierwszym planie
 Bary i bary sportowe, restauracje, sklepy detaliczne, hotele, domy modlitwy, konferencje korporacyjne, sale projekcyjne, lobby, kasyna, zewnętrzne centra handlowe, parki rozrywki itp.

Postprodukcja muzyki i wideo

Sale mikserskie Surround i Dolby Atmos, postprodukcja muzyczna.

Wewnętrzne i zewnętrzne systemy dźwięku przestrzennego

Rozrywkowe przestrzenie mieszkalne i komercyjne, podwórka, kina samochodowe, sportowe kompleksy rozrywkowe.

Premium Outdoor i Marine

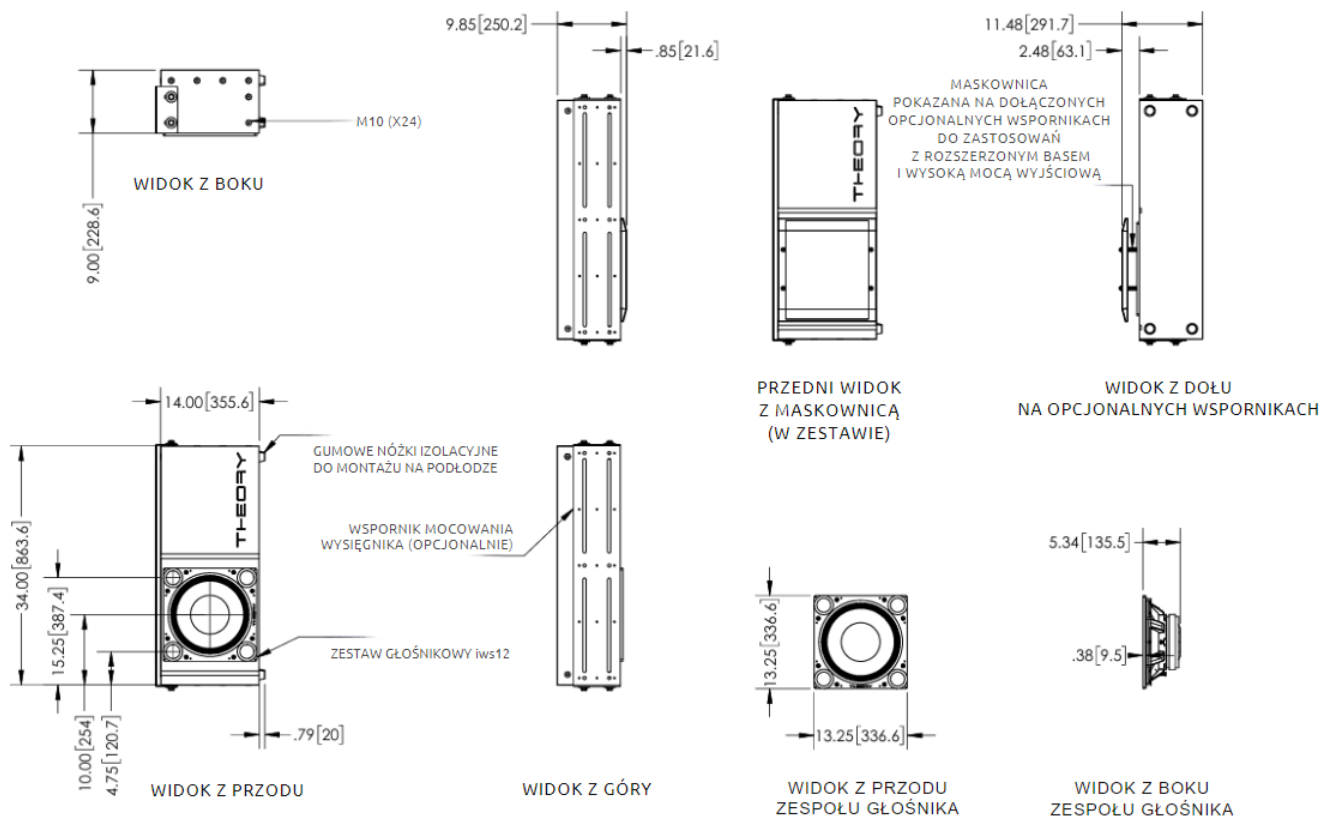
Wysokiej klasy dziedzińce, ogrody, hotelowe tarasy basenowe, patia i jachty - dowolne miejsce na każdą pogodę, w którym pożądanym jest dźwięk premium, a subwoofery ścienna nie wchodzi w grę.

iws12-9 Specyfikacja¹

Opis:	12-calowy subwoofer ścienny o wysokiej wydajności do montażu sufitowego, powierzchniowego lub podwieszanego
Działanie	Pasywny, wymaga jednego (1) kanału wzmacniacza kontrolera głośników
Wymagania dotyczące DSP	Wymaga specyficznego dla modelu przetwarzania głośników DSP
Przetworniki	1 x 12-calowy głośnik niskotonowy o mocy 1400W z 4-calową cewką drgającą
Obudowa	Obudowa z wielowarstwowej sklejki, perforowana metalowa
Terminale:	4-pozycyjny euroblok z wyjściem równoległym
Zdolność do pracy na zewnątrz:	Użytkowanie wewnątrz lub na zewnątrz (z obudową)
Pasma przenoszenia	24Hz - 125kHz, -3dB
Skuteczność	95.5dB SPL / 1m
Moc pracy	700W (AES); 1400W (ciągła); 2800W (Peak)
Minimalna zalecana moc	250W
Ciśnienie akustyczne	124dB SPL / 1m
Nominalna impedancja	8Ω
Kolor	Czarny
Wymiary	864mm H x 356mm W x 140mm D
Waga netto	22.2 kg
Akcesoria w zestawie	Gumowe nóżki izolacyjne, perforowana maskownica w kolorze czarnym
Akcesoria opcjonalne	Czarny lub biały perforowany grill niskoprofilowy

¹ - Specyfikacje w przypadku korzystania z wymaganego przetwarzania głośników DSP z certyfikatem Theory. Niestosowanie certyfikowanego przetwarzania Theory może spowodować uszkodzenie, pogorszenie wydajności i unieważnienie gwarancji producenta.

iws12-9 wymiary



iws12-9 specyfikacja architektoniczna

Głośnik powinien być jednokierunkowy typu „subwoofer”, składający się z pojedynczej obudowy, zawierającej jeden 12-calowy (305 mm) papierowy stożek, plisowany głośnik niskotonowy z czterocalową cewką drgającą. Głośnik powinien być wyposażony w czarną perforowaną aluminiową maskownicę. Zakres częstotliwości powinien wynosić 24Hz - 125KHz (-3dB). Całkowita moc głośnika powinna wynosić 700 W (AES); 1400 W w trybie ciągłym. Czułość mierzona przy napięciu wejściowym 2,83 V w odległości 1 metra od osi powinna wynosić 95,5 dB. Głośnik powinien działać za pośrednictwem pojedynczego podłączonego kanału wzmacniacza o odpowiedniej mocy i musi być połączony z zewnętrznym, certyfikowanym przez producenta przetwarzaniem DSP. Urządzenie powinno mieć nominalną impedancję wejściową 8 omów. Obudowa i podstawa głośnika powinny być wykonane z materiału sklejkowego. Zewnętrzne złącze okablowania powinno być 4-pozycyjnym złączem Euroblock z wyjściem równoległym. Wymiary zewnętrzne powinny wynosić 14,„ szerokość x 5,5” głębokość x 34” wysokość (356mm szerokość x 140mm głębokość x 864mm wysokość). Całkowita waga obudowy powinna wynosić 49 funtów (22,2 kg) na jednostkę. Głośnik powinien być subwooferem Theory Audio Design iws12-9.

Dystrybucja w Polsce



Linearic

 al. Jana III Sobieskiego 1
 51-141 Wrocław