

Link do produktu: <https://wodomania.pl/clarion-subwoofer-morski-z-wbudowanym-oswietleniem-rgb-moc-250-w-rms-4-omowy-p-1660.html>



Clarion Subwoofer morski z wbudowanym oświetleniem RGB Moc 250 W RMS 4-omowy

Cena	1 054,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CMSP-101RGB-4
Producent	Clarion Marine

Opis produktu

Clarion Subwoofer morski z wbudowanym oświetleniem RGB Moc 250 W RMS 4-omowy

Maskownica sprzedawana oddzielnie

Certyfikat soli i słońca

Wbudowane oświetlenie LED RGB

Zoptymalizowany pod kątem nieskończonej liczby zastosowań z przegrodami, bez dedykowanej obudowy za głośnikiem.

Konstrukcja o dużym skoku i dużej mocy zapewnia niski poziom zniekształceń i doskonałe możliwości w zakresie niskich częstotliwości.

Obsługuje moc 250 W RMS, idealnie dopasowaną do wzmacniaczy subwoofera Clarion

Specyfikacje fizyczne

Średnica nominalna 10,0 cala / 250 mm

Całkowita średnica

10,57 cala / 269 mm

Średnica otworu montażowego

8,75 cala / 222 mm

Średnica koła otworu na śrubę

9,72 cala / 247 mm

Głębokość montażowa

5,16 cala / 131 mm

Przemieszczenie kierowcy 0,074 stopy sześcienniej / 2,0 l

Waga netto 10,69 funta / 4,85 kg

Parametry (model 4Ω)

Rezonans swobodnego powietrza (Fs) 47,15 Hz

Elektryczne „Q” (Qes) 1.005

Mechaniczne „Q” (Qms) 11.532

Całkowita liczba mówców „Q” (Qts) 0,925

Równoważna zgodność (Vas) 0,88 stopy sześcienniej / 24,93 l

Liniowa wycieczka w jedną stronę (Xmax)* 0,39 cala / 10 mm

Wydajność (1 W / 1 m)** 86 dB SPL

Efektywna powierzchnia tłoka (Sd) 48,67 cala kwadratowego / 0,0314 m²

Rezystancja prądu stałego (Re) 4,080 Ω

* Specyfikacje Xmax są uzyskiwane za pomocą metody jednokierunkowego zwisu cewki drgającej bez zastosowania

współczynników korekcyjnych.

** Wydajność (1 W / 1 m) nie jest dokładnym wskaźnikiem mocy wyjściowej subwoofera i nie powinna być używana jako porównanie z innymi subwooferami w celu określenia, który z nich jest „głośniejszy”.