

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Martin Audio SXCF118-W subwoofer pasywny**

Cena **34 299,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

18-calowy pasywny subwoofer o charakterystyce kardoidalnej

SXCF118 to kompaktowy, kardoidalny subwoofer o wysokiej wydajności. SXCF118 to idealny partner dla układów WPS — łączący maksymalną moc wyjściową niskich częstotliwości z kontrolą wzorca. Zawiera 18-calowy (460 mm) przetwornik skierowany do przodu i 14-calowy (356 mm) przetwornik skierowany do tyłu, każdy napędzany niezależnie przez oddzielne kanały wzmacniacza i procesor DSP. Każdy przetwornik ma własną komorę ze zoptymalizowanym portem bass-reflex.

Cechy

Kompaktowy, kardoidalny subwoofer

Skierowany do przodu przetwornik cewki drgającej 18" (460 mm)/4" (100 mm).

Skierowany do tyłu przetwornik cewki drgającej 14" (356 mm)/3,5" (88 mm).

Kardoidalny wzór dyspersji

Tłumienie tylne 28 dB przy 75 Hz

Wysoka wydajność

Obudowa ze sklejki klasy turystycznej

Aplikacje

Wzmocnienie dźwięku na żywo

Instalacje stałe, w tym miejsca wydarzeń na żywo i kluby nocne

Dźwięk teatralny

Wydarzenia korporacyjne AV

Każdy przetwornik ma własną komorę ze zoptymalizowanym portem bass-reflex.

Taki układ wytwarza kardoidalny wzór dyspersji. Zalecany wzmacniacz iK42 optymalizuje parametry DSP dla przetworników przednich i tylnych, aby zmaksymalizować tłumienie dźwięku z tyłu — od 21 dB przy 43 Hz do 28 dB przy 75 Hz. Dzięki temu niskie częstotliwości są oddalone od scen i ścian, a także

zmniejszają energię pogłosu w pomieszczeniu, co znacznie poprawia dokładność i siłę odpowiedzi niskich częstotliwości.

Wyjście z przodu obudowy jest addytywne, co daje dodatkowe 2 dB mocy wyjściowej w porównaniu z konwencjonalnym subwooferem 1 x 18".

Obudowa jest wykonana ze sklejki turystycznej i wykończona wytrzymałą teksturowaną powłoką. Jest wyposażony w cztery uchwyty i wzmocnione pianką perforowane stalowe kratki. Blokujące płozy zapobiegają przemieszczaniu się po ułożeniu w stos, a gwintowana płyta na górnej powierzchni ułatwia montaż maksymalnie 4 obudów WPM lub obudowy źródła jednopunktowego.

Dodatek osłony wejściowej sprawia, że SXCF118 jest odporny na warunki atmosferyczne i nadaje się do użytku na zewnątrz.