

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/wave-acoustics-d77mf-lp-raw-dyfuzor-qrd-surowy-p-2358.html>

WAVE ACOUSTICS D77MF-LP-RAW | Dyfuzor QRD surowy



Cena	1 239,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	WA-D77MF-LP
Producent	Wave Acoustics

Opis produktu

WAVE ACOUSTICS D77MF-LP dyfuzor typu QRD surowy

Dyfuzor D77MF-LP jest urządzeniem akustycznym działającym w szerokim zakresie średnich częstotliwości pozwalającym na kontrolę niepożądanych odbić i interferencji bez wprowadzania dodatkowego pochłaniania dźwięku. D77MF-LP jest zmodyfikowaną wersją popularnego D7MF. Zasadnicza różnica to poszerzenie zakresu działania w stronę wielkich częstotliwości oraz integracja w jednym panelu dwóch urządzeń bazujących na liczbie 7.

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor D77MF-LP znajdzie zastosowanie w studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytoryjnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność kontrolowania niepożądanych odbić i interferencji. Ponadto panel ten jest jednym z podstawowych elementów wykorzystywanym do produkcji jezdnych ekranów akustycznych E1.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość 80 cm
- wysokość 80 cm (inne wysokości na zamówienie)
- głębokość 12 cm

Masa: 16 kg
Materiał: sklejka brzoza surowa lub lakierowana, inne sklejki na zamówienie
Wykończenie: surowe, lakier bezbarwny, dowolny lakier barwny

Produkt trudnozapalny FP* - opcja
*FP - produkt zabezpieczony lakierem uniepalniającym

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wykończenie: RAW - Do malowania we własnym zakresie , MAT - Lakier bezbarwny matowy , FP - Lakier bezbarwny matowy trudnopal , FP - Lakier bezbarwny matowy trudnopalny , WAX - Szary olej , RAL - MDF w dowolnym kolorze

Karty katalogowe

D77MF-LP



WAVE ACOUSTICS D77MF-LP - dyfuzor typu Quadratic Residue Diffuser

jest panelem akustycznym działającym w szerokim zakresie średnich częstotliwości. Pozwala na kontrolę niepożądanych odbić i interferencji bez wprowadzania dodatkowego nadmiernego pochłaniania dźwięku.

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor D77MF-LP znajdzie zastosowanie w studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, pokojach odsłuchowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytoryjnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność kontrolowania niepożądanych odbić i interferencji.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne:

- szerokość 80 cm
- wysokość 80 cm
- głębokość 12 cm

Masa:

- ok. 16 kg

Materiał:

- sklejka brzoza , inne sklejki na zamówienie

Wykończenie:

- surowe, lakier bezbarwny, dowolny lakier barwny

Odporność ogniowa:

- produkt trudnopalny - opcja (*FP - produkt zabezpieczony lakierem bezbarwnym matowym do klasy reakcji na ogień: B, s1, d0)



Pliki do pobrania

- [POBIERZ KARTY KATALOGOWE](#)