

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/wave-acoustics-d7mf-120-dyfuzor-qrd-p-2696.html>



WAVE ACOUSTICS D7MF-120 | Dyfuzor QRD

Cena	1 365,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	WA-D7MF-120
Producent	Wave Acoustics

Opis produktu

WAVE ACOUSTICS D7MF-120 dyfuzor QRD

Dyfuzor D7MF-120 jest ustrojem akustycznym działającym w szerokim zakresie średnich częstotliwości pozwalającym na kontrolę niepożądanych odbić i interferencji bez wprowadzania dodatkowego pochłaniania dźwięku. To kolejna aplikacja pozwalająca na lepsze rozpraszanie dźwięku w zakresie dolnego zakresu średnich częstotliwości popularnego dyfuzora D7MF-LP.

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor D7MF-120 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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość 60 cm
- wysokość 120 cm (inne wysokości na zamówienie)
- głębokość 21 cm

Masa: 23 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

Możliwość wykończenia fornirowanego: [FORNIR](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wykończenie: RAW - Do malowania we własnym zakresie , 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

D7MF-120



WAVE ACOUSTICS D7MF-120 - 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 D7MF-120 znajdzie zastosowanie w studiach nagraniowych, reżyserniach dźwiękowych, pokojach odsłuchowych, salach prób muzycznych, salach koncertowych, w teatrach, szkołach i akademiach muzycznych, salach multimedialnych, salach audytorijnych, czyli wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność kontrolowania niepożądanych odbić i interferencji.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne:

- szerokość 60 cm
- wysokość 120 cm
- głębokość 21 cm

Masa:

- 23 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](#)