

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



## WAVE ACOUSTICS D7MF-120 | Dyfuzor QRD

Cena	<b>1 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>WA-D7MF-120</b>
Producent	<b>Wave Acoustics</b>

### 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 , MAT - Lakier bezbarwny matowy , 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 audytoryjnych, 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 brzożowa, 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](#)