

M90 / M90T

Zestawy głośnikowe do instalacji radiowęzłowych / nagłośnieniowych



DANE TECHNICZNE

M90

- 2-drożny zestaw głośnikowy
- 6,5" głośnik niskotonowy
- 1" głośnik wysokotonowy z miękką kopułką
- Impedancja: 4 Ohm lub 16 Ohm
- Moc nominalna: 45 W RMS
- Moc szczytowa: 90 W
- Efektywność: 88 dB/1 W /1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 – 20.000 Hz
- Gniazda połączeniowe: zaciski sprężynowe
- Wymiary: 195x195x317 mm
- Waga: 2,8 kg

M90T

- 2-drożny zestaw głośnikowy
- Napięcie transformatora wejściowego: 70 V lub 100 V
- 6,5" głośnik niskotonowy
- 1" głośnik wysokotonowy z miękką kopułką
- Impedancja: 4 Ohm
- Moc nominalna: 20 W RMS
- Moc szczytowa: 60 W
- Efektywność: 89 dB/1 W/1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 100 Hz – 18.000 Hz
- Gniazda połączeniowe: zaciski sprężynowe
- Wymiary: 195x195x317 mm
- Waga: 3,2 kg



Zestawy głośnikowe db Technologies **M90** i **M90T** oferują dźwięk klasy hi-fi przy umiarkowanej cenie i skromnych rozmiarach. Obydwa modele są dwudrożne, wyposażone w 6,5-calowy głośniki niskotonowy oraz 1-calową miękką kopułkę wysokotonową.

Model **M90** to konwencjonalny pasywny zestaw głośnikowy o impedancji 4 lub 16 Ohm, zaś model **M90T** posiada transformator wejściowy do zastosowania w 70-woltowych i 100-woltowych systemach nagłośnieniowych.

Obydwa zestawy dostępne są w czarnym lub białym kolorze obudowy, zaś ich instalację ułatwia szeroki wybór opcjonalnych uchwytów montażowych.