

MPLT30

Dwudrożny głośnik tubowy

APart

DANE TECHNICZNE

- 6,5" głośnik niskotonowy typu HD z membraną o dużym wychyleniu (X_{max})
- 1" tubowy głośnik wysokotonowy
- Impedancja: 8 Ohm
- Odczepy transformatora linii 100 V: 7,5 W (1,33 kOhm); 15 W (666,6 Ohm); 30 W (333,3 Ohm)
- Moc nominalna: 30 W
- Moc muzyczna: 70 W
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 104 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 100 – 15.000 Hz
- Kąty rozpraszania dźwięku: 105° (w poziomie) x 125° (w pionie)
- Klasa IP: 64 (odporność na pył, kurz i wilgoć)
- Wymiary: 260x442x290 mm
- Waga: 5 kg



APart **MPLT30** to wysokiej jakości 2-drożny głośnik tubowy. Dzięki zintegrowanej komorze bass-reflex, głośnik o dużym wychyleniu membrany ma imponujące możliwości, również przy odtwarzaniu muzyki. Jest szczególnie odpowiedni do wszelkich zastosowań na otwartej przestrzeni, zapewniając skuteczne przekazywanie dźwięku na duże odległości. Mówiąc krótko: doskonały głośnik o wysokiej jakości dźwięku, przeznaczony do pracy na otwartej przestrzeni, na duże odległości, przy wysokim poziomie hałasu otoczenia.

Obudowa **MPLT30** wykonana jest z odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa ABS, zaś montaż ułatwia dostarczany w komplecie uchwyt ze stali nierdzewnej. Wydajny 100-woltowy transformator o mocy 30 W z różnymi odczepami umożliwia stosowanie **MPLT30** w rozmaitych instalacjach linii głośnikowych.

Obudowa ma standardowo szary kolor. Opcjonalnie można zamówić **MPLT30** z obudową w dowolnym kolorze z palety RAL (nr ref: PAINTMPLT), przy czym minimalna ilość zamówionych głośników musi wynosić 12 sztuk.