

MPH30

Tubowy głośnik projektorowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Głośnik: szerokopasmowy o średnicy 5,25" z membraną z powlekanego papieru
- 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: 40 W
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 101 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 120 – 15.000 Hz
- Kąty rozpraszania dźwięku: 100° x 100°
- Klasa IP: 54 (odporność na kurz i wilgoć)
- Wymiary: 180 (średnica) x 200 mm
- Waga: 1,95 kg



APart **MPH30** to wysokiej mocy tubowy głośnik projektorowy, przeznaczony zarówno do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych jak i na otwartej przestrzeni. Może być używany w miejscach o wysokim poziomie hałasu otoczenia.

MPH30 wyposażono w szerokopasmowy głośnik z powlekaną papierową membraną i aluminiową kopułką. Pozwala to na uzyskanie czystego i efektywnego odtwarzania dźwięku muzyki i mowy, również z dużej odległości.

Urządzenie dostarczane jest z uchwytem i śrubami do mocowania ze stali nierdzewnej, a jego obudowa wykonana jest z tworzywa ABS. Dzięki temu **MPH30** jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe.

Wydajny 100-woltowy transformator o mocy 30 W z różnymi odczepami umożliwia stosowanie **MPH30** w rozmaitych instalacjach linii głośnikowych.

Obudowa ma standardowo biały kolor. Opcjonalnie można zamówić **MPH30** z obudową w dowolnym kolorze z palety RAL (nr ref: PAINTMP), przy czym minimalna ilość zamówionych głośników musi wynosić 12 sztuk.