

MPH30-G

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
- Efektywność: 101 dB / 1 W / 1m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 120 Hz – 15 kHz
- Kąty rozpraszania dźwięku: 100° w poziomie; 100° w pionie
- Klasa IP: 54 (odporność na kurz i wilgoć)
- Wymiary: 180 (średnica) x 200 mm
- Waga: 1,95 kg



APart Audio **MPH30-G** to bardzo mocny tubowy głośnik projektorowy, przeznaczony do użytkowania zarówno w pomieszczeniach jak i na otwartej przestrzeni. Może być stosowany w miejscach gdzie występuje wysokie natężenie hałasu otoczenia.

Głośnik **MPH30-G** wyposażono w głośnik o średnicy 5,25" z membraną z powlekanego papieru i aluminiową kopułką. Pozwala to na uzyskanie czystej i efektywnej reprodukcji muzyki i mowy, nawet z dużej odległości.

Głośnik jest dostarczany w komplecie z uchwytem i śrubami do montażu ze stali nierdzewnej, co wraz z obudową z tworzywa ABS zapewnia odporność w zmiennym warunkach atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe.

Wysokiej jakości 30-watowy, 100-woltowy transformator z różnymi odczepami umożliwia stosowanie **MPH30-G** w rozmaitych instalacjach linii głośnikowych.

Standardowo głośnik **MPH30-G** jest dostarczany w kolorze szarym (nr 7040 palety RAL). Jako opcja istnieje możliwość zamówienia **MPH30-G** w dowolnym kolorze z palety RAL (Nr ref: PAINTMP), jednak należy zamówić co najmniej 12 sztuk głośników, aby skorzystać z tej opcji.