

MPH31-G

Tubowy głośnik projektorowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Głośnik: tubowy, szerokopasmowy o średnicy 5,25" z membraną z powlekanego papieru
- Impedancja: 8 Ohm
- Odczepy transformatora linii 100 V: 4 W; 7,5 W; 15 W; 30 W
- Moc nominalna: 30 W
- Efektywność: 92 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku: 107 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 120 Hz – 15 kHz
- Kolor: szary
- Wykonanie: obudowa i maskownica: tworzywo ABS; uchwyt montażowy: powlekane aluminium
- Klasa IP: 54 (odporność na kurz i wilgoć)
- Przewód połączeniowy: o długości 85 cm
- Wymiary: 180 (średnica) x 215 mm
- Waga: 1,72 kg (netto); 2,10 kg (brutto)



Słuchanie muzyki na ogół sprawia przyjemność, jednak zniekształcony dźwięk może szybko wprawić w zły nastrój. Dlatego głośnik projektorowy **APart Audio MPH31-G** został skonstruowany specjalnie do odtwarzania wysokiej jakości dźwięku w różnych instalacjach przemysłowych i komercyjnych, zarówno w zamkniętych pomieszczeniach, jak i na wolnym powietrzu.

MPH31-G został zaprojektowany specjalnie do odtwarzania muzyki tła na otwartych przestrzeniach, jednak może być stosowany we wszystkich instalacjach, gdzie niezbędne są głośniki z wytrzymałą obudową, odporne na kurz i wilgoć. Ten tubowy głośnik projektorowy przeznaczony jest do systemów nagłośnieniowych o niskiej impedancji oraz systemów 100-woltowych, gdzie może być skonfigurowany do pracy przy mocy 30 W, 15 W 7,5 W lub 4 W. Wyboru odpowiedniego odczepu transformatora dokonuje się za pomocą łatwo dostępnego przełącznika. Impedancja głośnika przy pracy w systemie o niskiej impedancji wynosi 8 Ohm.

MPH-31G to optymalne rozwiązanie gdy potrzebne są uniwersalne głośniki odporne na różne warunki atmosferyczne, o zrównoważonym brzmieniu, do reprodukcji muzyki i komunikatów głosowych. Dodatkową zaletą jest łatwość instalacji – do podłączenia głośników nie trzeba otwierać ich obudów.