

Apart Audio MPH31-G Projektor Dźwiękowy Salon Poznań



Cena: 641 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

Important Properties

Impedancja (Ohm): 8

Waga (kg): 2,0

Pasma przenoszenia (Hz): 120 ~ 15000

Product Description

Apart Audio Projektor Dźwięku MPH31-G

Tubowy projektor dźwięku, szary (G)

MPH31-G to tubowy monitor głośnikowy przeznaczony zarówno do instalacji 100V jak i niskoimpedancyjnych. Najczęściej jest używany w miejscach o wysokim poziomie hałasu w tle, gdzie potrzebna jest kierunkowa reprodukcja dźwięku. Jest pierwszym wyborem do nagłośnienia hal produkcyjnych i magazynów. Wszędzie tam możemy być pewni, że każdy usłyszy nadawany komunikat głośno i wyraźnie.

MPH31-G został specjalnie zaprojektowany do nadawania muzyki tła na zewnątrz pomieszczeń, ale sprawdzi się także w każdym innym miejscu, gdzie potrzebna jest solidna, mocna obudowa i odporność na warunki zewnętrzne (IP54). Ten tubowy projektor głośnikowy wyposażony jest w wysokiej klasy transformator 100V, który umożliwia skorzystanie z kilku odczepów mocy: 30-15-7.5 oraz 4 W poprzez ustawienie łatwo dostępnego przełącznika z tyłu obudowy.

Jeżeli potrzebny jest zestaw głośnikowy o naturalnym, zbalansowanym brzmieniu, zarówno przy odtwarzaniu muzyki jak i nadawaniu komunikatów głosowych, MPH31-G jest niewątpliwie właściwym wyborem, który sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Instalatorzy z pewnością docenią fakt, że do podłączenia okablowania nie będą musieli otwierać obudowy, aby podłączyć kable, co skraca czas instalacji. Jest to kolejne potwierdzenie instalacyjnego rodowodu urządzeń Apart Audio.

Standardowym kolorem wykonania jest szary. Dostępne jest także opcjonalne malowanie MPH31-G w dowolnym kolorze z palety RAL, przy zamówieniu min. 12 szt. (opcja PAINTMP).

Specyfikacje:

Wysokość

170 mm

Głębokość

244 mm

Szerokość

226 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

5,25 cali

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

30-15-7.5-4 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Max SPL @ 1m

107 dB

Impedancja

8 Ω

SPL 1W/1m

92 dB

Pasmo przenoszenia

120 – 15.000 Hz

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz – w poziomie

180°

Wartość wskaźnika IP

54

Typ przetwornika

Szerokopasmowy

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

2,0 kg

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Szary (G)