

MPH31-G

Tubowy projektor dźwięku, szary



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, 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, odporna 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, MPH16-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 MP26-G w dowolnym kolorze z palety RAL, przy zamówieniu min. 12 szt. (opcja PAINTMP).

DANE TECHNICZNE

Szerokość	226 mm
Głębokość	244 mm
Wysokość	170 mm
Średnica przetwornika nisko-średnio-tonowego	5,25 cala
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
SPL 1W/1m	92 dB
Pasma przenoszenia	120 – 15.000 Hz

Impedancja	8 Ω
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