

## Apart Audio MP26-G Projektor Dźwięku Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 609 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

### VLASTNOSTI

Pasma przenoszenia (Hz): 90 ~ 19 000

Waga (kg): 1, 9

### POPIS VÝROBKŮ

#### Apart Audio Projektor Dźwięku MP26

Silny projektor dźwięku, szary (G)

MP26-G to 100 voltowy, stylowy i mocny monitor dźwięku, który jest wyposażony w wysokiej jakości 26 watowy transformator. Nawet gdy w otoczeniu występują szумы tła, gwarantowana jest naturalna reprodukcja zarówno muzyki tła jak i komunikatów głosowych.

Ten monitor dźwięku został zaprojektowany, aby reprodukować wysokiej jakości komunikaty głosowe i muzykę tła w wielu przemysłowych i profesjonalnych aplikacjach, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Można być pewnym ich działania: ludzie słyszą i rozumieją nadawane komunikaty i informacje głośno i wyraźnie zarówno w ciągach sklepowych, parkingach, rampach przeładunkowych czy magazynach.

MP26-G nie rdzewieje dzięki temu, że zarówno maskownica jak i uchwyt są wykonywane z pokrywanego aluminium i nierdzewnej stali. Woofer jest wykonany z pokrywanego papieru, membrana ma kształt podwójnego stożka.

Kształt uchwyty pozwala na instalację MP26-G bez konieczności demontażu uchwyty, co znacząco 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).

#### Specyfikacje:

Wysokość

170 mm

Głębokość

270 mm

Szerokość

187 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

6,5 cala

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

26-20-10 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Max SPL @ 1m

107 dB

SPL 1W/1m

92 dB

Pasmo przenoszenia

90 – 19.000 Hz

Materiał maskownicy

Aluminium

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

NIE

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz – w poziomie

180°

Wartość wskaźnika IP

66

Typ przetwornika

Szerokopasmowy, membrana podwójnie stożkowa

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

TAK

Masa

1,9 kg

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Szary (G)