

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/4-wspolosiowy-glosnik-sufitowy-as104-p-1322.html>

4" współosiowy głośnik sufitowy AS104



Cena brutto	893,47 zł
Cena netto	726,41 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_AS104AT
Kod producenta	AS104-AT
Kod EAN	4710469341694
Producent	Aten

Opis produktu

AS104 to para 4" współosiowych, 2-drożnych głośników sufitowych, które zapewniają dobre walory brzmieniowe. Każdy głośnik wyposażony jest w 4" głośnik niskotonowy, 20 mm kopułkę wysokotonową i oferuje moc 30 W RMS / 60 W szczytową (8Ω). Doskonała i spójna jakość dźwięku jest zapewniona dzięki wykorzystaniu pasma przenoszenia 100 - 20 kHz i szerokiemu kątowni pokrycia pozwalając na użycie mniejszej liczby głośników do pokrycia obszaru odsłuchowego, co obniża koszt instalowanego systemu.

Głośnik zawiera transformator dopasowujący, pracujący bez problemu na liniach 70 / 100 V lub przy 8Ω, aby dostosować się do różnych zastosowań. Problem fazowy został zminimalizowany dzięki zastosowaniu współosiowego neodymowego przetwornika magnetycznego, co sprawia, że fale dźwiękowe o różnych pasmach częstotliwości łatwiej się sumują zamiast wzajemnie zniwelować. Wykonany z materiałów trudnopalnych zgodnych z UL94-V0, wraz ze stalową cylindryczną obudową pokrytą powłoką cynkową, zwiększa bezpieczeństwo w zastosowaniach, w których ochrona przed płomieniami i ogniem jest najważniejsza. Jeśli chodzi o instalację, każdy głośnik posiada szablon do wycięcia, który umożliwi szybką i łatwą instalację i może być zamocowany za pomocą systemu montażowego typu dog-leg. Magnetyczna maskownica, którą można pomalować, zapewnia łatwą instalację i czyszczenie, a jednocześnie nie rzuca się w oczy w dowolnym pomieszczeniu.

AS104 jest idealnym rozwiązaniem dla pomieszczeń mieszkalnych i zastosowań audio klasy korporacyjnej, takich jak audytoria, domy modlitwy, obiekty sportowe oraz wszelkie małe i średnie przestrzenie komercyjne, które wymagają czystego i zrozumiałego brzmienia bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu
Driver LF
Driver HF
Pasma przenoszenia
Zniekształcenia

4" papierowy stożek z gumowym zawieszeniem
20mm kopułkowy głośnik wysokotonowy PEI
100~20kHz (-10dB)