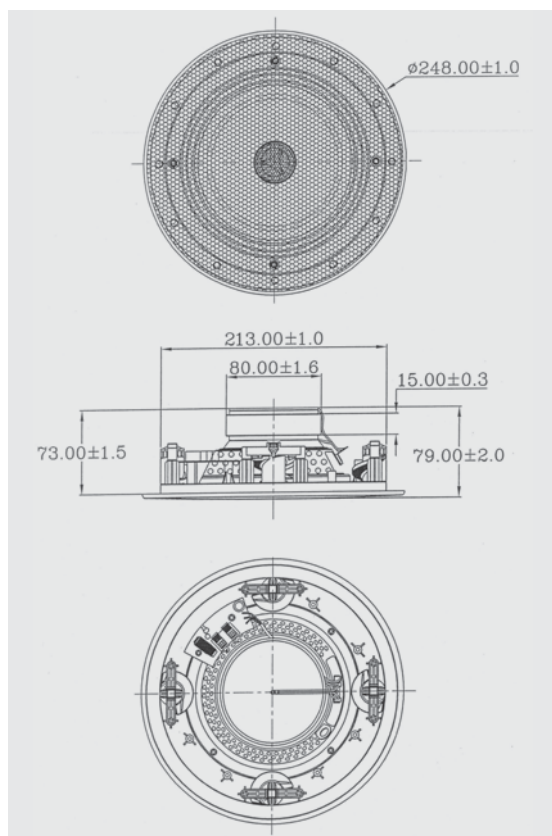




## RPT 110

### RPT 110



### Podhledový reproduktor

Podhledové reproduktory RP 110, RP 110×110, RPT 110 a RPT 110×110 jsou dalšími do rodiny podhledových reproduktorů, jež jsou určeny pro ozvučení prostor, jako jsou pokoje, kanceláře, firemní, a prodejní prostory, ale také i do prostor částečně vlhkých, jako je koupelna, nebo venkovní zastřešená terasa.

Reproduktory jsou koncipovány jako dvoupásmové s výhybkou. Osadili jsme je kvalitním basovým reproduktorem s Mica membránou a výškovým kalotovým reproduktorem s hedvábnou kalotou. Zajímavým konstrukčním řešením je provedení čelní mřížky, která se přichycuje snadno na vestavené magnety. Za povšimnutí stojí i mechanismus rychlozatahovacích klapek, kdy k utažení postačí pouze zatlačení na šroub se šroubovicí, jak je popsáno v návodu. Není potřeba obvyklého utahování.

Modely RP 110, RP 110×110 lišící se tvarem mřížky, jsou předurčeny pro tzv. nízkaimpedanční systémy s impedancí 8 Ohm, najdou tak uplatnění v méně rozsáhlých ozvučeních, např. v rodinných domech nebo malých provozovnách. Naproti tomu, modely RPT 110 a RPT 110×110 již mají osazen převodní transformátor pro vysokoimpedanční 100V rozvody a proto se použijí pro plošné ozvučení rozlehlějších prostor s plně paralelním tandemovým zapojením.

Konstrukce je propracovaná, reproduktory jsou výborně konstrukčně zvládnuté a dosahují kvalitního, příjemného zvuku pro podkresovou hudbu i řeč.

### Technická data

- |   |  |
|---|--|
| - basový reproduktor 6,5"   | - výhybka 2 pásmová, 6 dB / oct.   |
| - výškový kalotový reproduktor s 25mm KSV kmitací cívkou  | - materiál membrány Polypropylen-Mica  |
| - výkon 15 – 7,5 W / 100 V  | - materiál koše černý ABS plast  |
| - nastavitelný výkon pomocí odboček převodního transformátoru pro 100V rozvody                      | - pracovní teplota –25 – +70 °C  |
| - minimální vstupní impedance 667 Ω   | - způsob uchycení – speciální systém 4 rychlozatahovacích klapek + magnetické uchycení rámečku |
| - impedance samotného reproduktoru 8 Ω  | - stupeň krytí IP 30   |
| - ekvivalentní citlivost 86 dB / 1W, 1m   | - Ø montážního otvoru 215 mm   |
| - frekvenční rozsah 50 – 20 000 Hz  | - min. tloušťka stropu 9,5 mm, max. tloušťka stropu 31 mm                                      |
| - součástí je kulatý magnetický rámeček – přední mřížka s minimálním okrajem                        | - rozměry Ø 248 × 79 mm  |
| - magnetický rámeček se uchycuje rychle bez nutnosti šroubování a zacvakávání, což urychluje montáž | - hmotnost 0,9 kg  |
|   | - doporučená instalace do stropů, stěn, sádkokartonu   |

Kat. č.: 21 998

ks