

ARTSOUND SQ2060

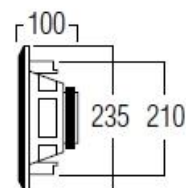
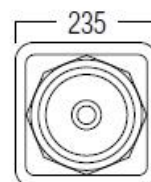
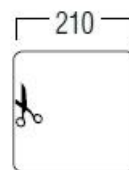
Głośnik ścienny wysokiej klasy

CECHY URZĄDZENIA

- Dwudrożny kwadratowy głośnik ścienny z zaawansowanymi przetwornikami w konfiguracji współosiowej
- Wyjątkowo dyskretna maskownica o grubości poniżej 5 mm i szerokości ramki 1 mm
- Ciepły i detaliczny charakter brzmienia
- Przeznaczony do pomieszczeń o powierzchni mniejszej niż 50 m²
- Obudowa z tworzywa ABS w kolorze białym, z możliwością dodatkowego malowania

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 6-calowy niskotonowy z magnesem neodymowym;
1-calowa tytanowa kopułka wysokotonowa z magnesem neodymowym
- Impedancja: 4 - 8 Ohm
- Maksymalna moc: 120 W RMS
- Efektywność: 87 dB / 1 W / 1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 58 Hz – 20 kHz
- Wymiary otworu montażowego: 210 x 210 mm
- Wymiary (szer. x dług. x głęb.): 235 x 235 x 100 mm
- Waga: 1,8 kg



Głośnik nie musi się wyróżniać przyciągając wzrok – oto istota SQ2060



SQ2060 to wysokiej klasy kwadratowy głośnik ścienny z ekskluzywnej serii nazwanej **Intiimi**, co w języku fińskim oznacza intymność lub czystość. I właśnie czystość formy i brzmienia precyzyjnie definiują cechy tej nowej serii głośników instalacyjnych.

Elegancki i dyskretny wygląd zapewnia **SQ2060** praktycznie pozbawiona ramki (szerokość zaledwie 1 mm) maskownica o grubości poniżej pół centymetra. Za czystość brzmienia odpowiadają wysokiej jakości przetworniki wyposażone w magnesy neodymowe. Tytanowa kopułka wysokotonowa otrzymała specjalne, opatentowane zawieszenie, pozwalające skierować promieniowanie głośnika w najbardziej pożądanym kierunku.

Głośniki z serii **Intiimi**, dzięki zaawansowanej zwrotnicy i filtrowi korekcyjnemu, są w stanie wygładzić niedoskonałości sygnału audio, płynącego ze wzmacniacza. **SQ2060** to elegancki i mocny głośnik o ciepłym, uniwersalnym brzmieniu, idealny zarówno do dużych jak i małych pomieszczeń. Nadaje się także do najwyższej klasy systemów kina domowego.

Wyłączny dystrybutor: JMPH POLSKA PIOTR HAS

81-532 GDYNIA, ul. Witolda 2, tel: 601 57 84 81, e-mail: piotr@jmph.pl, www.jmph.pl