

ARTSOUND SQ2040

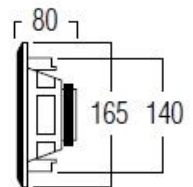
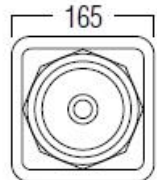
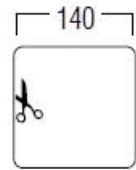
Głośnik ścienny wysokiej klasy

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 40 m²
- Obudowa z tworzywa ABS w kolorze białym, z możliwością dodatkowego malowania

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 4-calowy niskotonowy z magnesem neodymowym;
1-calowa tytanowa kopułka wysokotonowa z magnesem neodymowym
- Impedancja: 4 - 8 Ohm
- Maksymalna moc: 100 W RMS
- Efektywność: 84 dB / 1 W / 1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 60 Hz – 20 kHz
- Wymiary otworu montażowego: 140 x 140 mm
- Wymiary (szer. x dług. x głęb.): 165 x 165 x 80 mm
- Waga: 1,2 kg



SQ 2040 – modny, kwadratowy głośnik, oferujący najwyższą jakość, pozostając niezauważalnym

SQ2040 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 **SQ2040** 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. **SQ2040** to naprawdę urocze urządzenie – nadzwyczaj skromnej wielkości, ale oferujące znakomitą jakość brzmienia i doskonały poziom wykończenia.

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