

IC 4 PRO R

2 –drożny kwadratowy głośnik sufitowy do instalacji 100-woltowych

CECHY URZĄDZENIA

- Dwudrożny głośnik sufitowy w kwadratowej obudowie
- Zaprojektowany do odtwarzania muzyki tła np. w sklepach, holach i poczekalniach
- Oddzielne przetworniki: wysokotonowy oraz niskotonowy z tubową komorą rezonansową – dla zapewnienia wysokiej jakości dźwięku
- Przeznaczony do pracy w liniach 70 V i 100 V oraz w instalacjach o niskiej impedancji
- Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS z metalową maskownicą i tylną obudową
- Przełącznik mocy wyjściowej pod maskownicą na przednim panelu

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 6,5" (165 mm) niskotonowy i ¾" (19 mm) wysokotonowy
- Odczepy transformatora linii 100 V: 8 W (1,2 kOhm); 4 W (2,5 kOhm); 2 W (5 kOhm); 1 W (10 kOhm)
- Odczepy transformatora linii 70 V: 8 W (612 Ohm); 4 W (1,22 kOhm); 2 W (2,5 kOhm), 1 W (4,9 kOhm)
- Moc przy niskiej impedancji (8 Ohm): 30 W
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 80 Hz – 20 kHz
- Efektywność: 88 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku (SPL): 96 dB
- Kolor wykończenia: biały (RAL 9003)
- Materiały: obudowa: wytrzymałe tworzywo ABS; maskownica: lakierowana stalowa siatka
- Otwór montażowy: 190 x 190 x 30 mm
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 210 x 210 x 115 mm
- Waga: 2,4 kg



WORK IC 4 PRO R to dwudrożny głośnik sufitowy w kwadratowej obudowie, zapewniający wysoką jakość dźwięku.

Obudowę głośnika wykonano z wytrzymałego tworzywa ABS, zaś maskownicę i tylną obudowę, mieszczącą zwrotnicę i transformator – ze stali. Dla zapewnienia lepszej reprodukcji basów zastosowano tubową komorę rezonansową dla głośnika niskotonowego oraz układ bass-reflex.

IC 4 PRO R przeznaczony jest do instalacji 70-woltowych i 100-woltowych, ale może też pracować w systemach audio o niskiej impedancji (8 Ohm). Przełącznik mocy wyjściowej (odczepów transformatora) umieszczono na przednim panelu pod maskownicą, dzięki czemu jest łatwo dostępny dla użytkownika i może być używany także po zamontowaniu głośnika. Zastosowano również odłączany konektor typu Euroblock na tylnej metalowej obudowie głośnika, zabezpieczony dodatkową metalową płytką, co ułatwia dokonywanie ewentualnych zmian w instalacji.