

JBL Conceal C86 Niewidzialny Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 65 029 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Niewidzialny Głośnik Instalacyjny JBL Conceal C86

Dwupanelowy 6-elementowy niewidoczny głośnik 8" (200 mm)

Flagowy model serii, niewidoczny głośnik JBL Conceal C86 to 3-drożna dwupanelowa konstrukcja z oddzielnym panelem niskich częstotliwości i 2-drożnym 5-przetwornikowym panelem średnich/wysokich częstotliwości. Dzięki konstrukcji opartej na opatentowanej formowanej tłocznie ścianie przedniej oraz malowalnej zewnętrznej powłoce Fidelity Glass™ wykończone panele głośnika są łatwe w instalacji oraz można je całkowicie ukryć w otaczających ścianach, co pozwala na optymalne umieszczenie praktycznie w każdym miejscu w pomieszczeniu. JBL C86 to najlepsze rozwiązanie zapewniające wysokiej jakości dźwięk architektonicznego systemu audio.

Najważniejsze cechy:

- Dwuczęściowa konstrukcja z panelem niskich częstotliwości 8" (200 mm) i oddzielnym pięcioelementowym panelem średnich i wysokich częstotliwości
 - Opatentowany panel akustyczny FidelityGlass™ i ścianka przednia formowana tłocznie.
 - Specjalnie zaprojektowane przetworniki z siecią zwrotnicy akustycznej JBL najwyższej jakości.
-

Dane techniczne:

- Typ
 - 3-drożny głośnik ścienny/sufitowy
- Przetwornik niskich częstotliwości
 - głośnik niskotonowy 8" (203 mm) z cewką drgającą 1,5" (38 mm)
- Przetwornik średnich częstotliwości
 - Cztery przetworniki 1,18" (30 mm) z cewką drgającą i magnesami neodymowymi
- Przetwornik wysokich częstotliwości
 - przetwornik z cewką drgającą i magnesem neodymowym 1" (25 mm)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 50–200 W RMS
- Impedancja
 - 4 omy
- Czulość głośnika
 - 84 dB/1 W/1 m, pomiar w pomieszczeniu
- Pasmo przenoszenia
 - 45 Hz – 20 kHz (-6 dB), pomiar w pomieszczeniu
- Częstotliwość podziału
 - 600 Hz – 10 kHz
- Rodzaj obudowy
 - Uszczelniona, z drewnianą skrzynią tylną
- Ochrona
 - Trzy niezależne urządzenia samoresetujące (niskiej częstotliwości oraz średniej i wysokiej częstotliwości)
- Typ wejścia
 - Podwójne połączane sprężynowe zaciski ze śrubami
- Gwarancja
 - 5 lat