

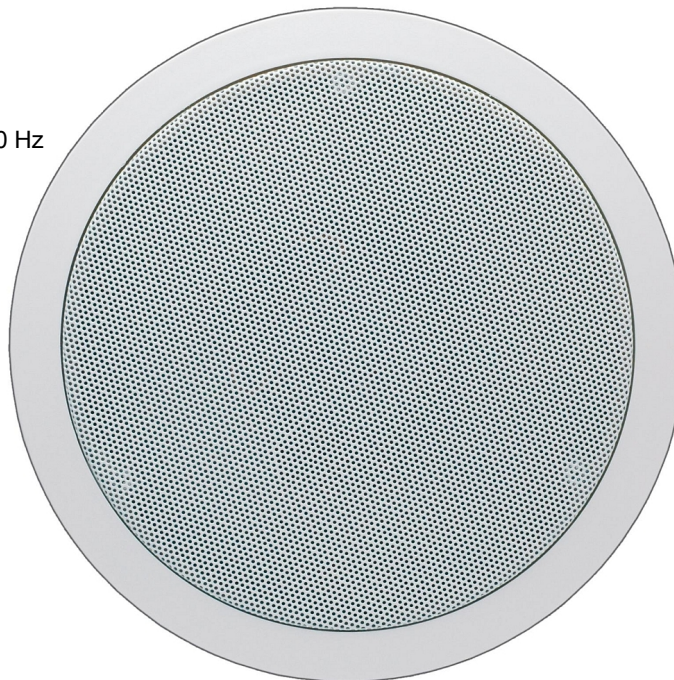
CMSUB8

Subwoofer sufitowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Typ: Subwoofer do montażu w suficie
- Głośnik: 8" z podwójną cewką i membraną z powlekanego papieru
- Impedancja: 2 x 8 Ohm
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 – 200 Hz (wbudowany pasywny filtr)
- Moc maksymalna: 2 x 80 W
- Efektywność: 88 dB / 1 W / 1 m
- Wymiary: 246 (średnica) x 106 mm
- Średnica otworu montażowego: 226 mm
- Głębokość montażu: 97 mm
- Waga: 2,1 kg



APart Audio CMSUB8 to subwoofer przeznaczony do montażu w suficie, zaprojektowany pod kątem reprodukcji niskiego, nasyconego basu. Wyposażony w dwie cewki o impedancji 8 Ohm oraz pasywny filtr, może być stosowany wszędzie, gdzie potrzeba dodatkowego wzmocnienia niskich rejestrów, przy niskim lub średnim poziomie głośności.

Subwoofer ten jest świetnym partnerem dla wszystkich rodzajów głośników satelitarnych: małych i średnich głośników sufitowych **APart** serii **CM** (**CM3T**, **CM4T** i wiele innych), a także małych głośników gabinetowych, jak np. **APart MASK4(T)**.

Dyskretnie wzornictwo, identyczne z 8-calowymi głośnikami sufitowymi **APart Audio** ułatwia integrację **CMSUB8** z każdym otoczeniem. Aluminiowa maskownica pozwala na użytkowanie subwoofera także w warunkach zwiększonej wilgotności.

Najbardziej optymalna jest aplikacja **CMSUB8** w konfiguracji aktywnej, na przykład w kombinacji ze wzmacniaczem **APart Champ-4**, z wykorzystaniem zintegrowanych aktywnych filtrów dolno- i górnoprzepustowych. W przypadku użytkowania subwoofera w pasywnym systemie głośnikowym, należy się upewnić, że głośniki satelitarne posiadają filtry górnoprzepustowe pozwalające na optymalną współpracę z **CMSUB8**.

W większych pomieszczeniach lub we wnętrzach o gorszej akustyce można zastosować kilka subwooferów **CMSUB8**, które wzbogacą muzykę tła o basowy fundament. Co ważne, ich montaż nie wymaga stosowania tylnych obudów, ponieważ **CMSUB8** został zaprojektowany do pracy w warunkach tzw. nieskończonej przegrody, której rolę pełnić może sufit.

Subwoofer nie jest ekranowany magnetycznie, jednak nowoczesne ekrany plazmowe i LCD nie są wrażliwe na zakłócenia magnetyczne.