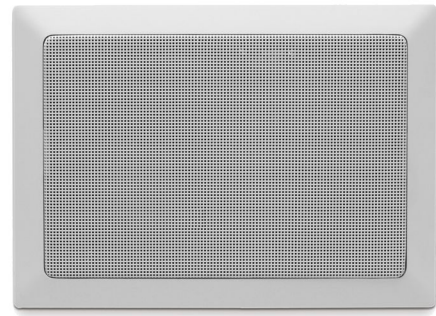


CMR20T

5.25" dwudrożny prostokątny zestaw głośnikowy do zabudowy w instalacjach 100 volt, w kolorze białym (W)



CMR20T to wysokiej jakości kompaktowy i energetyczny dwudrożny zestaw głośnikowy do zabudowy w instalacjach 100 V lub niskoprądowych (16 ohm), wyposażony w papierowy woofer o średnicy 5.25" oraz 1" tweeter. Ponieważ zestaw jest dwudrożny, bardzo dobrze sprawdza się zarówno przy odtwarzaniu muzyki tła jak i nadawaniu komunikatów głosowych.

W CMR20T zamontowano wysokiej klasy transformator, który umożliwia podłączenie pod jeden z odczepów mocy (20 – 10 – 5 - 2.5 W – wybierane przełącznikiem ukrytym pod maskownicą), co sprawia, że zestaw ten jest znakomitym wyborem w sytuacji, gdzie jest wysoki sufit lub pożądane jest, aby muzyka była odtwarzana na wyższym poziomie głośności.

CMR20T jest bardzo łatwy do montażu dzięki prostemu systemowi montażowemu z 4 śrubami ukrytymi pod maskownicą. Głośnik prezentuje się atrakcyjnie i nowocześnie.

Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze białym, przy zamówieniu ilości co najmniej 12 szt. jest możliwość opcjonalnego malowania głośnika w dowolnym kolorze z palety RAL (opcja PAINTCM).

Opcjonalnie do zabudowy głośnika można zastosować obudowę podtynkową (CMRBBI) lub natynkową (CMRBB).

Typ przetwornika: dwudrożny

Wielkość przetwornika nisko-średniotonowego: 5.25"

Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"

Odczepy transformatora dla linii 100 V: 20 – 10 -5 – 2.5(W)

Impedancja: 16 (Ω)

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 40 (W)

DANE TECHNICZNE

Szerokość	237 mm	Materiał maskownicy	Aluminium
Głębokość otworu montażowego	73 mm	Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Wysokość	170 mm	Kąt rozpraszania przy 1.000Hz -horyzontalny	180°
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego	5,25 cali	Kąt rozpraszania przy 1.000Hz -wertykalny	180°
System montażowy	4 śruby	Wartość wskaźnika IP	54
Wymiary otworu montażowego	146 x 213 mm	Typ przetwornika	Dwudrożny
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω	40 W	Masa	1,3 kg
Max SPL @ 1m	100 dB	Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
SPL 1W/1m	85 dB	Główny materiał konstrukcyjny (kosz)	Tworzywo ABS
Pasma przenoszenia	60 – 20.000 Hz	Materiał membrany woofera	Polipropylen
Impedancja	16 Ω	Kolor	Biały (W)
Odczepy transformatora w instalacji 100 volt	20-10-5-2.5 W		