

Paradigm H55-R Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 830 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny

TWOJE DOMOWE GŁOŚNIKI INSTALACYJNE

Kopułki przetwornika wysokotonowego z czystego Tytanu (PTD): Pokryte i chłodzone ferrouidem zapewniają gładkość wysokich tonów połączoną z niesamowitą czystością i szerokim pasmem. Średniotonowy: Powiększone, optymalizowane ferrytowe magnesy, oraz zawieszenie pozwalające przenosić dużą moc zapewniają detaliczną średnicę z czystym, obszernym basem. Szttywne zaciski montażowe ABS ułatwiają i redukują czas potrzebny na instalację. Tłoczone otwory montażowe pomagają utrzymać pewnie śruby sprawiając, że instalacja jest bezproblemowa. Magnetycznie montowane maskownice: neodymowe magnesy utrzymują maskownice pewnie na swoim miejscu. Łatwo dostępne terminale: Wysokiej jakości terminale głośnikowe pozwalają na podłączenie większego kabla głośnikowe, a także na połączenie przy pomocy wtyku "bananowego", pin lub zwykłego przewodu. Tradycyjna maskownica Łatwo dostępne terminale Usztywniające zaciski montażowe ABS Kopułka przetwornika wysokotonowego z czystego Tytanu (PTD) Seria Home CI adresowana jest do osób przywiązujących dużą uwagę do wyboru głośników instalacyjnych: prawdziwie potężny dźwięk, łatwa instalacja i nowe wolne od ramek mikro-perforowane maskownice zapewniające całkowitą dyskrecję po montażu.

Dane techniczne:

Typ / Konstrukcja 2 przetworniki. 2 drożna sufitowa

Punkt odcięcia zwrotnicy 3.0kHz

Moc: 40W

Pasma przenoszenia: 75Hz - 20kHz (+/- 3dB) w osi

75Hz - 18kHz (+/- 3dB) 30° poza osią

Impedancja: 8ohm

Efektywność: 88dB

Przetwornik wysokotonowy: 19 mm (3/4") czysty tytan

Przetwornik średnio-niskotonowy: 140 mm (5.5") polipropylen z minerałami

Wymiary (W x S x G lub Śr. X G): 19.7 cm (średnica)

Wymiary otworu montażowego (W x S lub Śr.): 17.2 cm (średnica)

Minimalna głębokość otworu montażowego: 7 cm

Waga: 1.2 kg / szt