

Tannoy GRF 90 Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 30 000 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Głębokość (cm):	46, 5
Szerokość (cm):	55, 0
Wysokość (cm):	124, 0
Głośnik niskotonowy (mm"/):	300 mm
Głośnik średnioniskotonowy (mm"/):	52 mm
Skuteczność (dB):	95
Impedancja (Ohm):	, 8
Pasma przenoszenia (Hz):	24 - 27000
Moc (W):	140

OPIS PRODUKTU

Kolumna Podłogowa Tannoy GRF 90

Dane techniczne:

Zalecana moc wzmacniacza: 20 – 280 W RMS

Moc ciągła: 140 W RMS

Moc szczytowa: 560 W

Skuteczność: 95 dB (2.83 Volts @ 1 m)

Impedancja nominalna: 8 ohm

Impedancja minimalna: 5 ohm

Pasma przenoszenia: 24 Hz – 27 kHz (-6 dB)

Rozpraszanie: 90-stopni stożkowe

Przetwornik Dual Concentric:

Dual Concentric niskotonowy: 300 mm (12 cali) – pulpa papierowa, zawieszenie z impregnowanego materiału w kształcie dwóch półtrolek, cewka powietrzna nawinięta drutem o przekroju okrągłym

Dual Concentric wysokotonowy: 52 mm – kopułka ze stopu aluminium/magnez, Pepperpot Waveguide

Zwrotnica:

Rodzaj zwrotnicy: Bi-wired, pasywna, drugiego stopnia dla niskich i wysokich częstotliwości. Poddano procesowi kryogenicznemu.

Częstotliwość podziału: 1.1 kHz

Regulacja: ± 3 dB – regulacja poziomu głośnika wysokotonowego, od + 2 dB do -6 dB / oktawę, nachylenie charakterystyki od 5kHz do 27 kHz

Obudowa:

Typ: Podwójny port na tylnej ścinie

Objętość: 210 litrów

Wymiary (WxSxG): 1240x550x465 mm

Konstrukcja: Sklejka brzoza, płyta wiórowa o wysokiej gęstości, fornir orzechowy, grubość frontu 25 mm, wewnętrzne wzmocnienia krzyżowe i silne wytłumienie.