



Coral 4 A 71

Tief-Mitteltonlautsprecher mit sehr gutem Impulsverhalten zum Einsatz in Mehrwege-Kombinationen

Technische Daten:

Nennleistung:	40W
Impulsleistung:	120W
Impedanz:	8 Ohm
Gleichstromwiderstand:	7,2 Ohm
Schalldruck:	90 dB
Schwingspule Ø:	25 mm
Gewicht:	0,97 kg
Außenmaß:	114 x 114 mm
Einbaumaß Ø:	104 mm
Einbautiefe:	60 mm

Thiele/Small-Parameter:

Resonanzfrequenz:	105 Hz
eff. Membranfläche:	62,9 cm ²
Magnet-Induktion:	1,1 T
QMS =	2,78
QES =	0,74
QTS =	0,59
MMs =	2,70 gr
CMs =	0,85 · 10 ⁻³ m/N
VAS =	4,45 L
empf. Übertragungsbereich:	125 - 15.000 Hz

Besonderheiten:

Impulsverarbeitung, Dynamik, Klangneutralität und räumliches Abstrahlverhalten prägen den Coral 4 A 71.

- Resonanzfreier Aluminium-Druckgußkorb mit optimierter Geometrie
- 25 mm Ø-Schwingspule aus Aluminium-Flachdraht

- Ferrit-Magnet mit guter Induktion
- Äußerst leichte, 2,7 g Cellulose-Kunststoff-Membran mit Duraluminium-Kalotte
- Gebürstete Aluminiumfront
- Ausgewogenes, gutes Preis-Leistungsverhältnis

