

mivoc®

FR358N



3.5" / 8,5 cm Fullrange

- Papiermembran
- Aufwendig belüfteter Aluminium Gußkorb
- Kapton Schwingspulenträger
- hoher Wirkungsgrad
- beschichtete Textilsicke
- 1" Schwingspule mit hohem linearen Xmax
- Innenliegendes Neodym-Magnetsystem

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	86 x 86 mm	fs	88 Hz	SD	36,3 cm ²
Einbaudurchmesser	77 mm	Qms	3,2	Mms	2,4 g
Gesamthöhe	51 mm	Qes	0,36	Schwingspulendurchm.	25 mm
Einbautiefe	47 mm	Qts	0,32	Schwingspulenhöhe	10 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 7.3 Ω	VAS	2,5 l	Schwingspulenindukt.	0,23 mH
Belastbarkeit R.M.S.	50 W	Bxl	5,2 Tm	Xmax	+/- 3 mm
	max. 80 W	SPL	89 dB	Einsatzbereich	80 - 20000 Hz

Gehäuseempfehlungen

1. geschlossen		2. geschlossen mit Hochpass		3. Bassreflex	
Netto-Volumen	1,2 l	Netto-Volumen	0,6 l	Netto-Volumen	1,6 l
Einbauresonanz fc	150 Hz	Serien-Kondensator	200 µF	Abstimmfrequenz fb	85 Hz
				BR-Kanal	5 cm ² x 10 cm

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

