

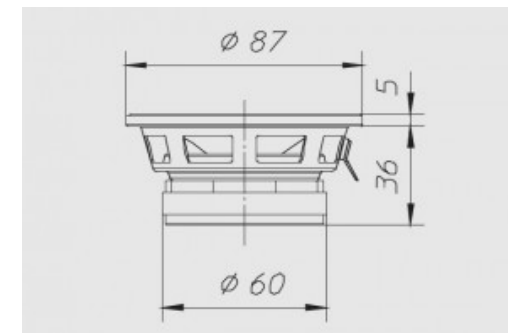
3,5"-87mm | 4Ω | 90W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in poliuretano con molle di fissaggio



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	87 mm
Profondità sotto flangia	36 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	77 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	-
Diametro fori di fissaggio	-
Diametro pos fori di fissaggio	-
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,33 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	12 Pz



Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Poliuretano
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	Faston
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Caratteristiche costruttive	hgdhfgd

Specifiche generali

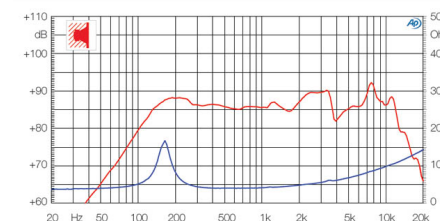
Diametro nominale	3,5"-87mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	90 W
Potenza nominale AES	30 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Bobina mobile	20 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,50 Ω
Fs	122 Hz
Qms	3,20
Qes	0,80
Qts	0,64
Mms	2,50 g
Cms	0,70 mm/N
BxL	2,86 Wb/m
D	67 mm
Vas	1,21 dm ³
Xmax	0,50 mm
η0	-
Le	0,14 mH

Grafici

Tipo di misura	-
----------------	---



Applicazioni

Range freq di utilizzo	150-10.000 Hz
Tipo di utilizzo	Predisposizione
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	1 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-