

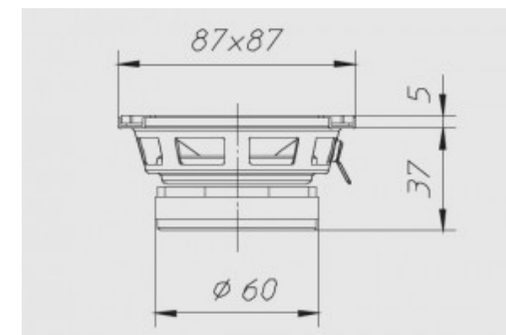
3,5"-87mm | 8Ω | 90W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in tela



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	87 x 87 mm
Profondità sotto flangia	37 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	77 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	100 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,37 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	12 Pz



## Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Tela trattata
Tipo centratore	-

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

## Specifiche generali

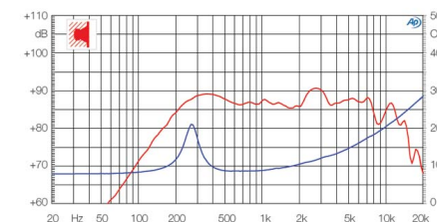
Diametro nominale	3,5"-87mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	90 W
Potenza nominale AES	30 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Bobina mobile	20 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	7,30 Ω
Fs	270 Hz
Qms	4,40
Qes	2,02
Qts	1,39
Mms	2,79 g
Cms	0,12 mm/N
BxL	4,14 Wb/m
D	67 mm
Vas	0,22 dm <sup>3</sup>
Xmax	1,10 mm
η0	0,20 %
Le	0,20 mH

## Grafici

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



## Applicazioni

Range freq di utilizzo	150-10000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	3 dm <sup>3</sup>
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-