

Woofer HW129

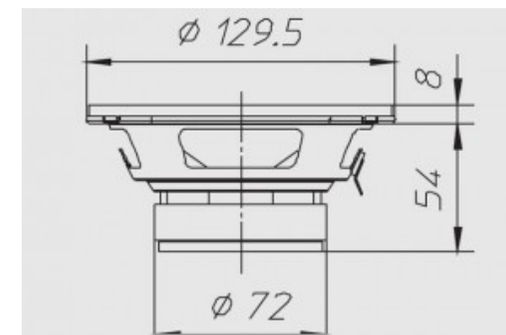
CIARE®**5"-130mm | 8Ω | 150W Max**

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	129,5 mm
Profondità sotto flangia	54 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	112 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	138 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,75 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz



Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	5
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

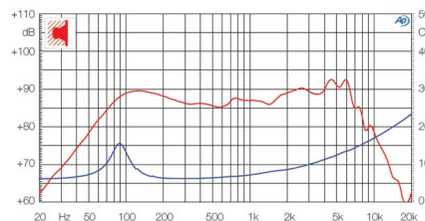
Diametro nominale	5"-130mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	50 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,60 Ω
Fs	75 Hz
Qms	2,07
Qes	0,76
Qts	0,55
Mms	7,77 g
Cms	0,58 mm/N
BxL	5,22 Wb/m
D	105 mm
Vas	6,11 dm ³
Xmax	2,65 mm
η0	0,32 %
Le	0,50 mH

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	60-6000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	9 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-