

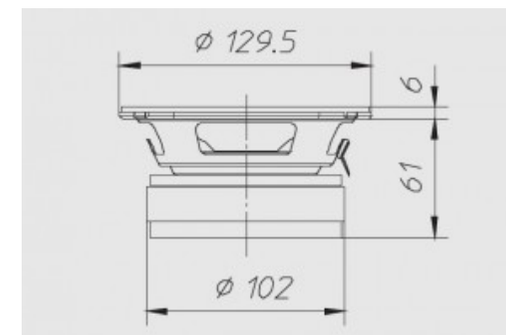
5"-130mm | 8Ω | 200W Max

Membrana in cellulosa impermeabilizzata e sospensione in tela



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	129,5 mm
Profondità sottoflangia	61 mm
Spessore flangia	6 mm
Foro pannello	112 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	138,6 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,55 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



Materiali

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

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	6
Note costruttive	-

Caratteristiche

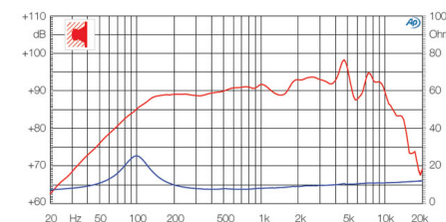
Diametro nominale	5"-130mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	80 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Diametro bobina mobile	32 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	6,19 Ω
Fs	99 Hz
Qms	2,06
Qes	0,73
Qts	0,54
Mms	6,77 g
Cms	0,38 mm/N
BxL	5,99 Wb/m
D	102 mm
Vas	3,59 dm ³
Xmax	0,50 mm
η0	0,46 %
Le	0,11 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	150-7000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	4 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-