

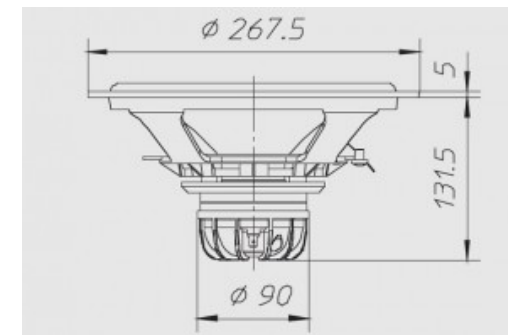
10"-250mm | 8Ω | 200W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, driver a compressione in Kapton, magnete monolitico in neodimio, flangia senza guarnizione



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	267,5 mm
Profondità sottoflangia	131,5 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	235 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	6 mm
Diametro pos fori di fissaggio	253 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	2,28 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Note costruttive	-

Caratteristiche

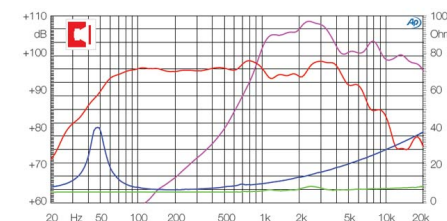
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	100 W
Sensibilità (1W/1m)	92,5 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,40 Ω
Fs	43 Hz
Qms	3,79
Qes	0,68
Qts	0,58
Mms	33,40 g
Cms	0,43 mm/N
BxL	8,42 Wb/m
D	212 mm
Vas	75,88 dm ³
Xmax	4,75 mm
η0	0,78 %
Le	0,52 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	45-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	75 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-