

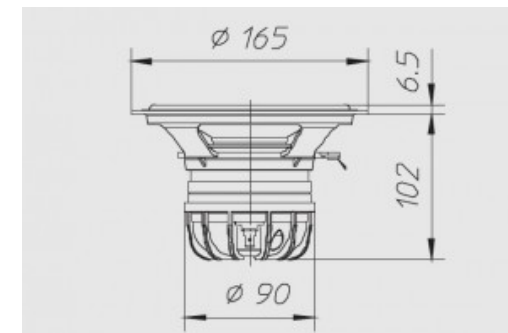
6"-155mm | 8Ω | 200W Max

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



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	165 mm
Profondità sottoflangia	102 mm
Spessore flangia	6,5 mm
Foro pannello	147 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	154 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,63 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	Faston•Faston(HF)
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Note costruttive	-

Caratteristiche

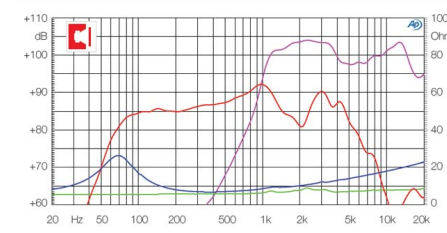
Diametro nominale	6"-155mm
Impedenza nominale	8•8(HF) Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	100•70(HF) W
Sensibilità (1W/1m)	91,5•100(HF) dB
Diametro bobina mobile	50•44(HF) mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,85•5,40(HF) Ω
Fs	68•1.400(HF) Hz
Qms	1,45
Qes	0,43
Qts	0,33
Mms	14,07 g
Cms	0,41 mm/N
BxL	8,88 Wb/m
D	130 mm
Vas	10,22 dm ³
Xmax	7 mm
η0	0,65 %
Le	0,25 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	60-20.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	7 dm ³
Freq. accordo raccomandata	82 Hz
Progetti	-