

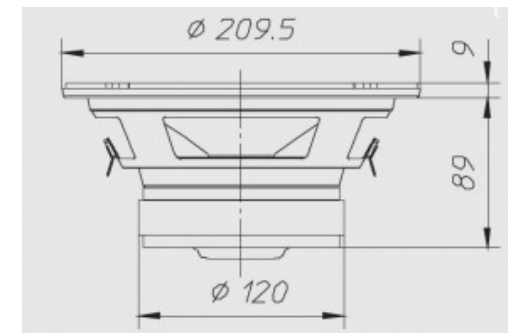
8"-200mm | 4+4Ω | 180+180W Max

Doppia bobina mobile, membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	209,5 mm
Profondità sottoflangia	89 mm
Spessore flangia	9 mm
Foro pannello	180 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	198,5 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	2,40 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	4 Pz



Materiali

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

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

Caratteristiche

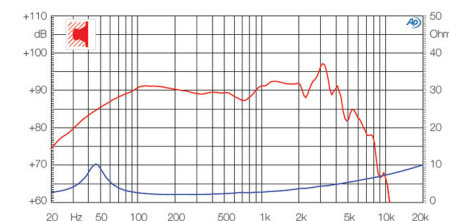
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	4+4 Ω
Potenza musicale	180+180 W
Potenza nominale AES	60+60 W
Sensibilità (1W/1m)	91 dB
Diametro bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3+3 Ω
Fs	43 Hz
Qms	3,25
Qes	0,58
Qts	0,49
Mms	21 g
Cms	0,64 mm/N
BxL	3,85 Wb/m
D	168 mm
Vas	44 dm ³
Xmax	4 mm
n0	0,58 %
Le	0,20 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	35-2000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	65 dm ³
Freq. accordo raccomandata	36 Hz
Progetti	-