

## 8"-200mm | 4Ω | 560W Max

Membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela NOMEX, Bobina sandwich in fibra di vetro con filo piatto di alluminio



### Specifiche generali

Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	560 W
Potenza nominale AES	280 W
Sensibilità (1W/1m)	94,5 dB
Bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCM202SPL

### Parametri T/S

Re	3.1 Ω
Fs	85.40 Hz
Qms	4.27
Qes	0.50
Qts	0.44
Mms	23.01 g
Cms	0.15 mm/N
BxL	8.75 Wb/m
D	170 mm
Vas	10.91 dm <sup>3</sup>
Xmax	5 mm
η0	1.32 %
Le	0.19 mH

### Dimensioni e pesi

Diametro esterno	211 mm
Profondità sotto flangia	94 mm
Spessore flangia	7 mm
Foro pannello	180 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	4,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	198.5 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	3.90 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	4 Pz

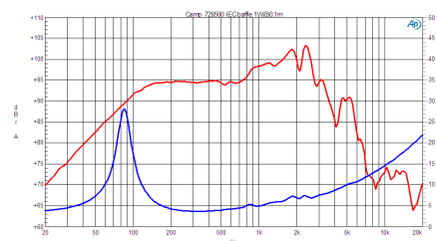
### Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa trattata
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	Nomex

Tipo former	Fibra di vetro
Tipo avvolgimento	Alluminio piatto
Tipo connessioni	Faston
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	-
Caratteristiche costruttive	-

### Grafici

Tipo di misura Baffle infinito



### Applicazioni

Range freq di utilizzo	70.3500 Hz
Tipo di utilizzo	Competizioni Car SPL
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	14 dm <sup>3</sup>
Freq accordo raccomandata	79 Hz
Link progetto	-