

12"-320mm | 2+2Ω | 7.000W Max

- Per competizioni SPL
- Bobina da 75 mm con supporto ed avvolgimento in filo piatto in alluminio
- Potenza massima di "Burp" : 2 x 3500 W
- Massima escursione meccanica: +- 35 mm
- Traferro totalmente ventilato
- Doppi centratori a trame incrociate in NOMEX ®
- Innovativa sospensione ad alta escursione
- Esclusiva membrana extra rigida in multifibra
- Esclusivi morsetti di connessione in ottone dorato per cavi fino ad AWG1



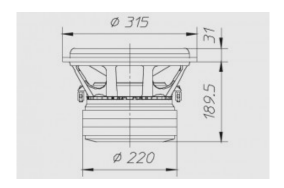
Parametri T/S

Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	2+2 Ω
Potenza musicale	7.000 W
Potenza nominale AES	500+500 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Diametro bobina mobile	75 mm
Diametro di gola	=
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	=
Codice ricambio	RCSW7012

Re	3,92 Ω	
Fs	47,90 Hz	
Qms	8,65	
Qes	0,34	
Qts	0,33	
Mms	278 g	
Cms	0,04 mm/N	
BxL	31,05 Wb/m	
D	255 mm	
Vas	14,49 dm³	
Xmax	22,20 mm	
η0	0,45 %	
Le	3,20 mH	
Parametri rilevati con bobine in serie		

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	315 mm
Profondità sottoflangia	189,5 mm
Spessore flangia	31 mm
Foro pannello	282 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	7 mm
Diametro pos fori di fissaggio	295 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	19,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio	
Tipo magnete	Ferrite	
Tipo membrana	Fibra di cellulosa rinforzata	
Profilo membrana Dritto		
Tipo sospensione Poliuretano		
Tipo centratore Nomex		

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	Allumino piatto
Tipo connessioni elettriche	Morsetto a vite
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	15
Note costruttive	-

Grafico

Tipo di misura	Box reflex
+110 dB	200 Ohn
+100	160
+90	120
+80	80
+70	40
+60	0

Applicazioni

Range freq. di utilizzo	30-200 Hz
Tipo di utilizzo	Competizioni Car SPL
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	30 dm ³
Freq. accordo raccomandata	44 Hz
Progetti	-

Caratteristiche

