

SUB-WOOFER CSW7012

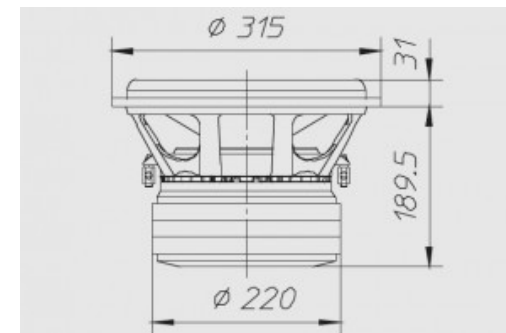
CIARE®**12"-320mm | 2+2Ω | 7.000W Max**

- 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



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 magneti	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa rinforzata
Profilo membrana	Dritto
Tipo sospensione	Poliuretano
Tipo centratore	Nomex

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

Caratteristiche

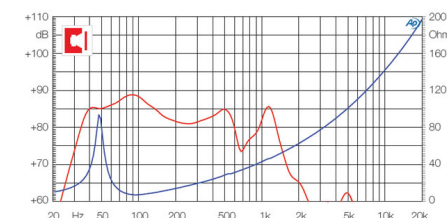
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	2+2 Ω
Potenza musicale	7.000 W
Potenza nominale AES	500+500 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Diametro bobina mobile	75 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCSW7012

Parametri T/S

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 dm ³
Xmax	22,20 mm
η0	0,45 %
Le	3,20 mH
Parametri rilevati con bobine in serie	

Grafico

Tipo di misura Box reflex



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	-

SUB-WOOFER
CSW7012

