

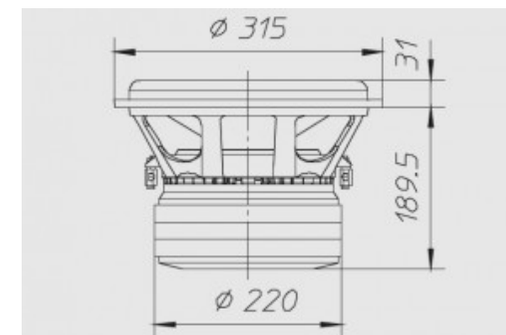
12"-320mm | 1 + 1Ω | 7.000W Max

- 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	-
Tipo centratore	Nomex

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

Caratteristiche

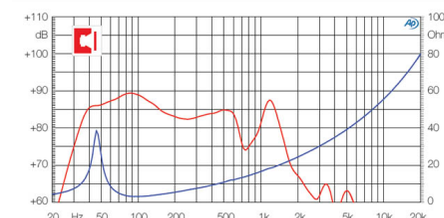
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	1 + 1 Ω
Potenza musicale	7.000 W
Potenza nominale AES	500+500 W
Sensibilità (1W/1m)	89,5 dB
Diametro bobina mobile	75 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCSW7112

Parametri T/S

Re	1,79 Ω
Fs	48,40 Hz
Qms	6,85
Qes	0,34
Qts	0,32
Mms	269,62 g
Cms	0,04 mm/N
BxL	20,80 Wb/m
D	255 mm
Vas	14,63 dm ³
Xmax	22,20 mm
η0	0,47 %
Le	1,25 mH
Parametri rilevati con bobine in serie	

Grafico

Tipo di misura Box chiuso



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	35 dm ³
Freq. accordo raccomandata	46 Hz
Progetti	-

SUB-WOOFER
CSW7112

