

SUB-WOOFER CS335N

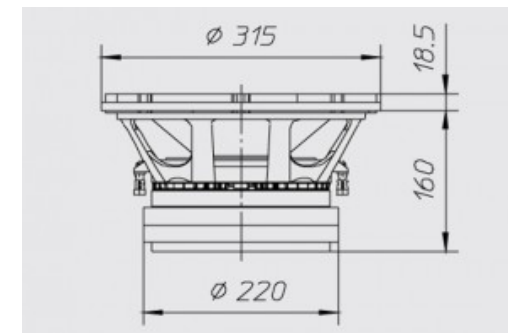
CIARE®**12"-320mm | 2+2Ω | 1000+1000W Max**

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in gomma, doppio centratore piatto, tecnologia ELSG



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	-
Profondità sotto flangia	-
Spessore flangia	-
Foro pannello	282 mm
Foro pannello 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	16 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz



Materiali

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

Tipo former	Fibra di vetro
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	Push
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	20
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

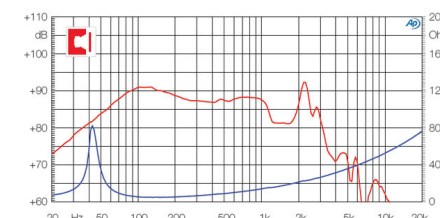
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	2+2 Ω
Potenza musicale	1000+1000 W
Potenza nominale AES	500+500 W
Sensibilità (1W/1m)	90,5 dB
Bobina mobile	100 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCS335N

Parametri T/S

Re	3,37 Ω
Fs	43,60 Hz
Qms	13,93
Qes	0,35
Qts	0,34
Mms	184,96 g
Cms	0,07 mm/N
BxL	22,09 Wb/m
D	250 mm
Vas	24,35 dm ³
Xmax	11 mm
η0	0,56 %
Le	1,05 mH
Parametri rilevati con bobine in serie	

Grafici

Tipo di misura Baffle infinito



Applicazioni

Range freq di utilizzo	30-200 Hz
Tipo di utilizzo	Sub-woofer
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	40 dm ³
Freq accordo raccomandata	44 Hz
Link progetto	-