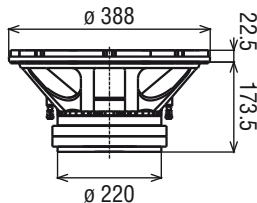


CS 395 A NEW 1000+1000 Watt max | 2+2 Ω | Ø 380 mm / 15"



SUB WOOFER

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in gomma, doppio centratore piatto, tecnologia ELSG
Doped paper cone, rubber surround, flat double spider, ELSG technology



Potenza nominale	500+500 W	Re	1,67+1,67 Ω	D	309 mm
Impedenza nominale	2+2 Ω	Fs	43 Hz	Vas	35,47 dm³
Sensibilità (1W/1m)	92 dB	Qms	7,64	BxI	23,29 Wb/m
Ø bobina mobile	100 mm	Qes	0,47	Xmax	11 mm
Altezza traferro	20 mm	Qts	0,44	η _o	0,72 %
Fori di fissaggio	8 Ø6,5 / Ø368	Mms	261 g	Le	2,04 mH
Foro pannello	350 mm	Cms	0,04 mm/N	Peso	16,40 Kg



Parametri rilevati con bobine mobili in serie
Parametri rilevati con bobine mobili in serie

