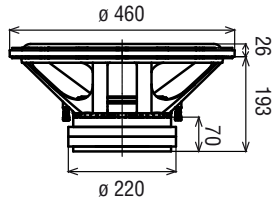




CS 455 A



1000+1000 Watt max | 2+2 Ω | Ø 450 mm / 18"



SUB WOOFER

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in gomma, doppi centratori gemelli, tecnologia ELSG
 Doped paper cone, rubber surround, double twins spider, ELSG technology



Potenza nominale	500+500 W	Re	1,67+1,67 Ω	D	375 mm
Impedenza nominale	2+2 Ω	Fs	47 Hz	Vas	52,02 dm³
Sensibilità (1W/1m)	92 dB	Qms	7,83	Bxl	23,58 Wb/m
Ø bobina mobile	100 mm	Qes	0,70	Xmax	11 mm
Altezza traferro	20 mm	Qts	0,64	η_c	0,75 %
Fori di fissaggio	8 $\varnothing 7$ / Ø 440	Mms	377 g	Le	0,89 mH
Foro pannello	416 mm	Cms	0,03 mm/N	Peso	17 Kg



Parametri rilevati con bobine mobili in serie
 Parameters taken with coils in series

