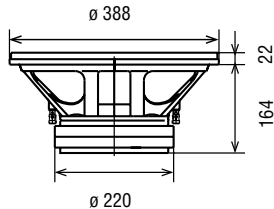


# CS 392 A

1000+1000 Watt max | 4+4  $\Omega$  |  $\varnothing$  380 mm / 15"



## SUB WOOFER

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma  
Doped paper cone, rubber surround

Potenza nominale	<b>500+500 W</b>	Re	<b>3,3+3,3 <math>\Omega</math></b>	D	<b>309 mm</b>
Impedenza nominale	<b>4+4 <math>\Omega</math></b>	Fs	<b>37 Hz</b>	Vas	<b>63 dm<sup>3</sup></b>
Sensibilità (1W/1m)	<b>92 dB</b>	Qms	<b>14,27</b>	Bxl	<b>26,02 Wb/m</b>
$\varnothing$ bobina mobile	<b>100 mm</b>	Qes	<b>0,52</b>	Xmax	<b>11 mm</b>
Altezza traferro	<b>10 mm</b>	Qts	<b>0,5</b>	$\eta_o$	<b>0,61 %</b>
Fori di fissaggio	<b>8 <math>\varnothing</math> 6,5 / <math>\varnothing</math> 368</b>	Mms	<b>229 g</b>	Le	<b>1,1 mH</b>
Foro pannello	<b>350 mm</b>	Cms	<b>0,079 mm/N</b>	Peso	<b>15 Kg</b>



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

