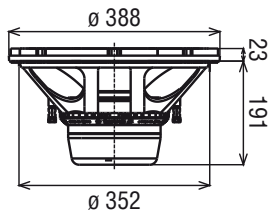


**CSW 8001****NEW****8000 Watt max | 1+1 Ω | Ø 380 mm / 15"****SPL****SUB WOOFER**

Per competizioni SPL | For SPL competition

Bobina da 100 mm con supporto in alluminio | 100 mm/4" voice coil with aluminum former

Avvolgimento in filo d'alluminio piatto | Flat wound aluminum wire voice coil

Impedenza nominale 1+1 Ohm | 1+1 Ohm

Potenza massima di "burp": 2 x 4000 W | 2 x 4000 Watt max short "burp" power

Massima escursione meccanica: ± 30 mm | Possible mechanical excursion: ± 30 mm

Innovativo complesso magnetico tornito con magneti in neodimio ad alta temperatura
Innovative CNC machined magnetic motor structure with high temperature neodymium magnet type

Traferro totalmente ventilato | Totally vented magnetic gap structure

Doppi centratori gemelli in NOMEM® | Double Twins NOMEM® Spider technology

Esclusiva sospensione in gomma ad alta resistenza | Exclusive hard-wearing rubber surround

Esclusiva membrana extra rigida in sandwich di cellulosa speciale

Exclusive extra hard reinforced sandwich cone of special cellulose pulp

Esclusivi morsetti di connessione in ottone dorato per cavi fino ad AWG1

Exclusive golden brass terminals for AWG1 cable

Guarnizione posteriore | Rear gasket

Potenza nominale*	600+600 W	Altezza traferro	20 mm
Potenza programma musicale	2x1200 W	Diametro Nominale	380 mm
Impedenza nominale	1+1 Ω	Fori di fissaggio	8 \varnothing 6,5 / \varnothing 368
Sensibilità (1W/1m)	89,5 dB	Foro pannello	354 mm
Ø bobina mobile	100 mm		

Re	1+1 Ω	Mms	415	Xmax	16 mm
Fs	47 Hz	Cms	0,03 mm/N	η_1	0,46 %
Qms	4,99	D	309 mm	Le	2,47 mH
Qes	0,47	Vas	22 dm³	Peso	12,9 Kg
Qts	0,43	Bxl	20,38 Wb/m		

(*) Life Test

Box Volume

60 liters bass reflex type

Box Tuning Frequency

53 Hz

Band Pass Filter

40-200kHz, 24dB/oct

V on Speaker

35 V+35 V RMS

Test duration

2 hours

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