CSW7115EVO





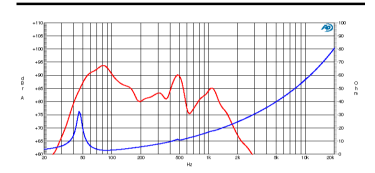
CARATTERISTICHE GENERALI

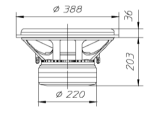
Potenza massima 7.000 W
Impedenza nominale 1 + 1 Ohm
Diametro nominale 15"-380mm
Sensibilità (1W/1m) 91 dB
ø bobina mobile 75 mm
Range freq. utilizzo 25-200 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Parametri rilevati con bobine mobili in serie	
Potenza nominale	700+700 W
Re	1,8 Ohm
Fs	42 Hz
Qms	7,7
Qes	0,46
Qts	0,44
Mms	399 g
Sd	829 cm ²
Vas	36 lt (dm³)
BxL	20,1 Tm
Xmax	23 mm
ŋ0	0,55 %
Le	1,18 mH
Impedenza minima	-
Rms	-
Ebp	91
Altezza traferro	15 mm
Carico consigliato	Bass Reflex
Volume / Freq. Accordo	75 Lt (dm³) / 39 Hz
Freq. crossover consigliata	-

CURVE RISPOSTA IN FREQUENZA ED IMPEDENZA





INFORMAZIONI MATERIALI

Materiale Cestello	Alluminio
Materiale Magnete	Ferrite
Materiale Former	Alluminio
Materiale Avvolgimento	Alluminio piatto
Materiale Membrana	Fibra di cellulosa rinforzata
Materiale Sospensione	Poliuretano

INFORMAZIONI DI MONTAGGIO

Diametro massimo	388 mm
Num. fori di fissaggio	8
ø fori di fissaggio	6,5 mm
Diametro fori di fissaggio	368 mm
Foro pannello	350 mm
Peso netto	19,6 Kg

NOTE