



## CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza massima	450 W
Impedenza nominale	4 Ohm
Diametro nominale	8"-200 mm
Sensibilità (1W/1m)	98,5 dB
ø bobina mobile	50 mm
Range freq. utilizzo	90-5.000 Hz

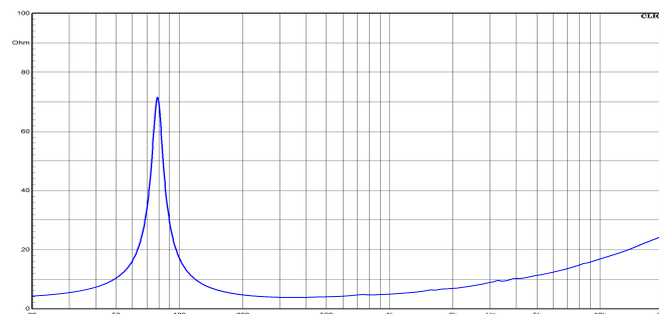
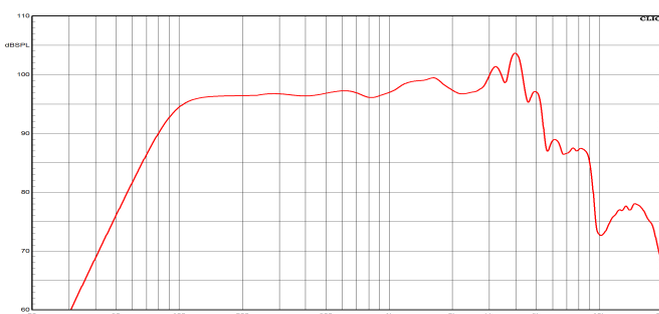
## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza nominale	220 W
Re	3,1 Ohm
Fs	80 Hz
Qms	8,00
Qes	0,36
Qts	0,34
Sd	214 cm <sup>2</sup> - 33,17 sq.in
Vas	12 lt (dm <sup>3</sup> ) - 0,423 cuft
B x L	9,6 Tm
Xmax	± 4,5 mm - ± 0,177 in
η0	1,70%
Le	0,35 mH
Mms	21 g
Densità di flusso	-
Rms	-
Ebp	182
Altezza traferro	8 mm - 0,31 in
Carico consigliato	Reflex
Volume / Freq. Accordo	7 Lt - 90 Hz
Freq. crossover consigliata	

## INFORMAZIONI DI MONTAGGIO

Diametro massimo	208 mm - 8,189 in
Num. fori di fissaggio	4
ø fori di fissaggio	5 mm - 0,197 in
Diametro fori di fissaggio	194 mm - 7,64 in)
Foro pannello	184 mm - 7,244 in
Peso netto	2,6 Kg - 5,73 lb

## CURVE RIPOSTA IN FREQUENZA ED IMPEDENZA



Risposta in frequenza misurata a 2π str, 2,83v @1m - Impedenza misurata in aria libera.

## INFORMAZIONI MATERIALI

Materiale Cestello	Alluminio
Materiale Magnete	Ferrite
Materiale Former	Fibra di vetro
Materiale Avvolgimento	Rame
Materiale Membrana	Fibra di cellulosa trattata
Materiale Sospensione	Nomex - Doppia Onda