



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza massima	7.000 W
Impedenza nominale	1 + 1 Ohm
Diametro nominale	12"-320mm
Sensibilità (1W/1m)	89,5 dB
Ø bobina mobile	75 mm
Range freq. utilizzo	30-200 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Parametri rilevati con bobine mobili in serie

Potenza nominale	700+700 W
Re	1,8 Ohm
Fs	48 Hz
Qms	9,2
Qes	0,37
Qts	0,36
Mms	270 g
Sd	510 cm ²
Vas	15 Lt (dm ³)
B x L	19,9 Tm
Xmax	23 mm
η0	0,45 %
Le	1,25 mH
Impedenza minima	-
Rms	-
Ebp	130
Altezza traferro	15 mm
Carico consigliato	Bass Reflex
Volume / Freq. Accordo	35 Lt (dm ³) / 46 Hz
Freq. crossover consigliata	-

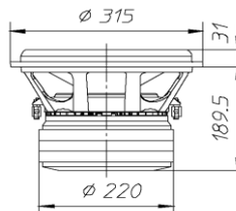
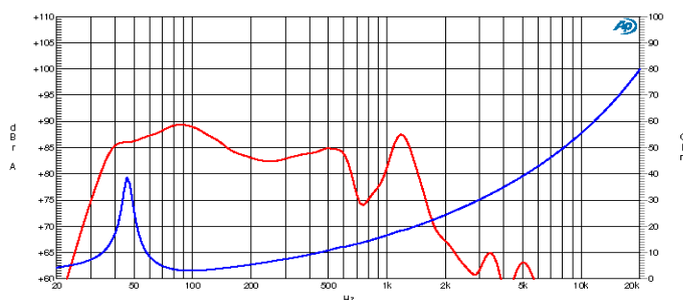
INFORMAZIONI MATERIALI

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	315 mm
Num. fori di fissaggio	8
Ø fori di fissaggio	7 mm
Diametro fori di fissaggio	295 mm
Foro pannello	282 mm
Peso netto	19,2 Kg

CURVE RISPOSTA IN FREQUENZA ED IMPEDENZA



NOTE