



2.6K2

Specifiche Tecniche

Tipologia:	Sistema a 2 vie
Impedenza Nominale:	4 Ohm
Potenza Continua (RMS):	120 Watt
Potenza Massima:	180 Watt
Potenza Raccomandata:	40-150 Watt
Risposta in Frequenza:	65 Hz ~ 20 KHz
Diametro Woofer:	165 mm/6.5"
Diametro Tweeter:	25 mm/1"
Resistenza DC (Re):	3,2 Ohm
Frequenza di Risonanza (Fs):	54 Hz
Diametro Bobina Mobile:	25 mm
Efficienza (n):	0,22%
SPL 2,83V/1m:	88 dB
Fattore Elettrico "Q" (Qes):	1,12
Fattore Meccanico "Q" (Qms):	4,10
Fattore Totale "Q" (Qts):	0,91
Volume Equivalente (Vas):	14,7 dm ³
Massa Mobile (Mms):	13,3 gr
Compilanza (Cms):	0,66 mm/N
Fattore di Forza (BL):	3,65 Tm
Area Effettiva (Sd):	131 cm ²