



TS-C 50-1000/T-EN54



EN 54-24:2008

Ref. Nr.: 006-13**ID-Code:** COA-LS06

1438/CPD/0315

dopuszczenie: 3693/2019

ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,
D-68307 Mannheim, Germany

Symbol CE zgodnie 93/68EWG

Kolumna głośnikowa TS-C 50-1000/T-EN54 wykonana z proszkowo lakierowanego aluminium w kolorze RAL 9006 zapewnia wysoki poziom ochrony w trudnych warunków atmosferycznych (IP44C). Wyposażona w 8 wysokiej jakości głośników szerokopasmowych o średnicy 77mm przekonuje doskonałą jakością dźwięku i umożliwia wszechstronne zastosowanie.

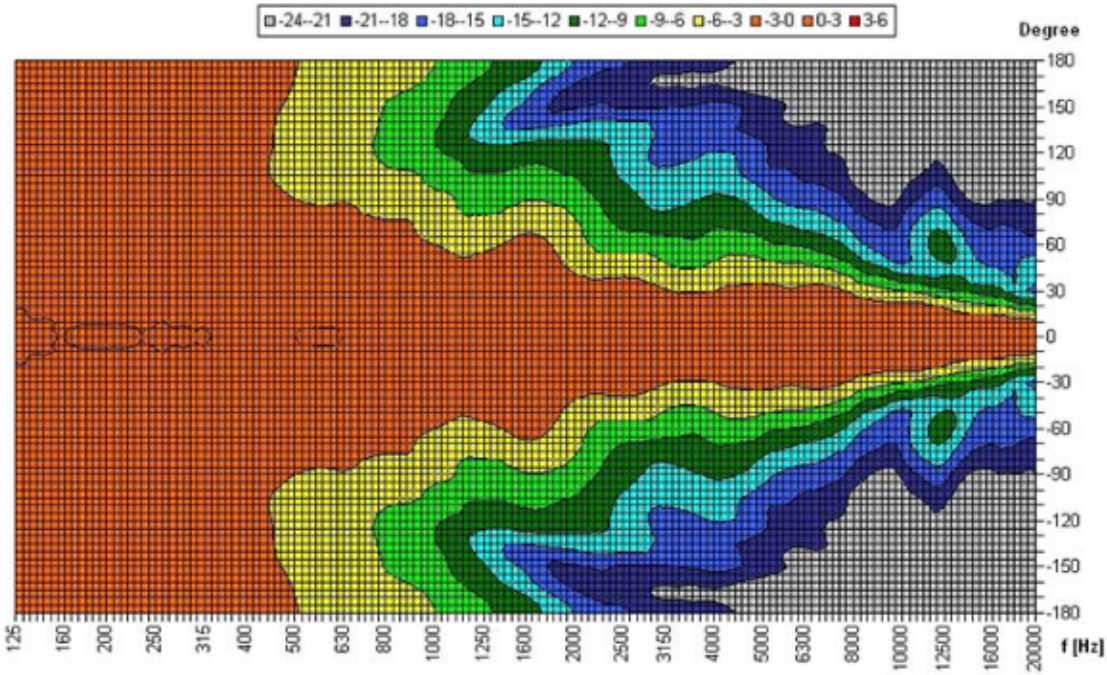
Certyfikowany głośnik według normy EN 54-24 wyposażony jest w kostkę ceramiczną oraz bezpiecznik termiczny.

W komplecie uchwyty mocujące do montażu naściennego.

Wykres biegunowy

Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

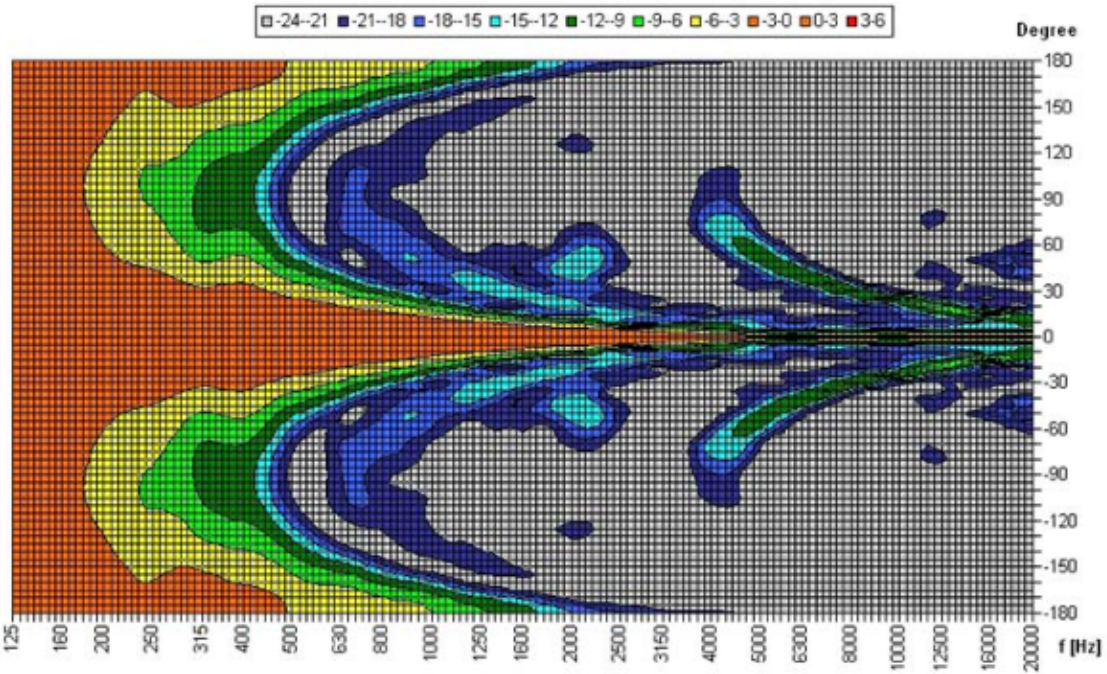
Horizontal Isobars



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: average sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°

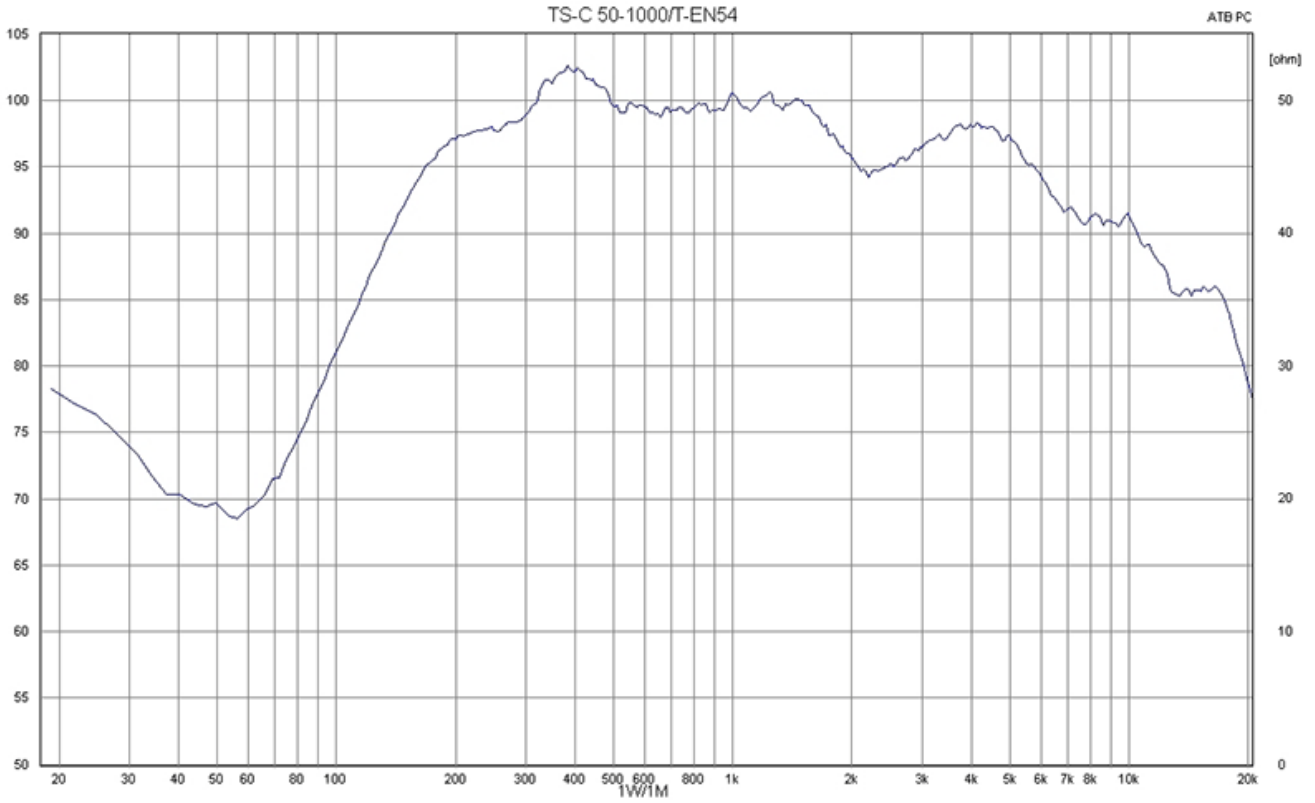
Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

Vertical Isobars

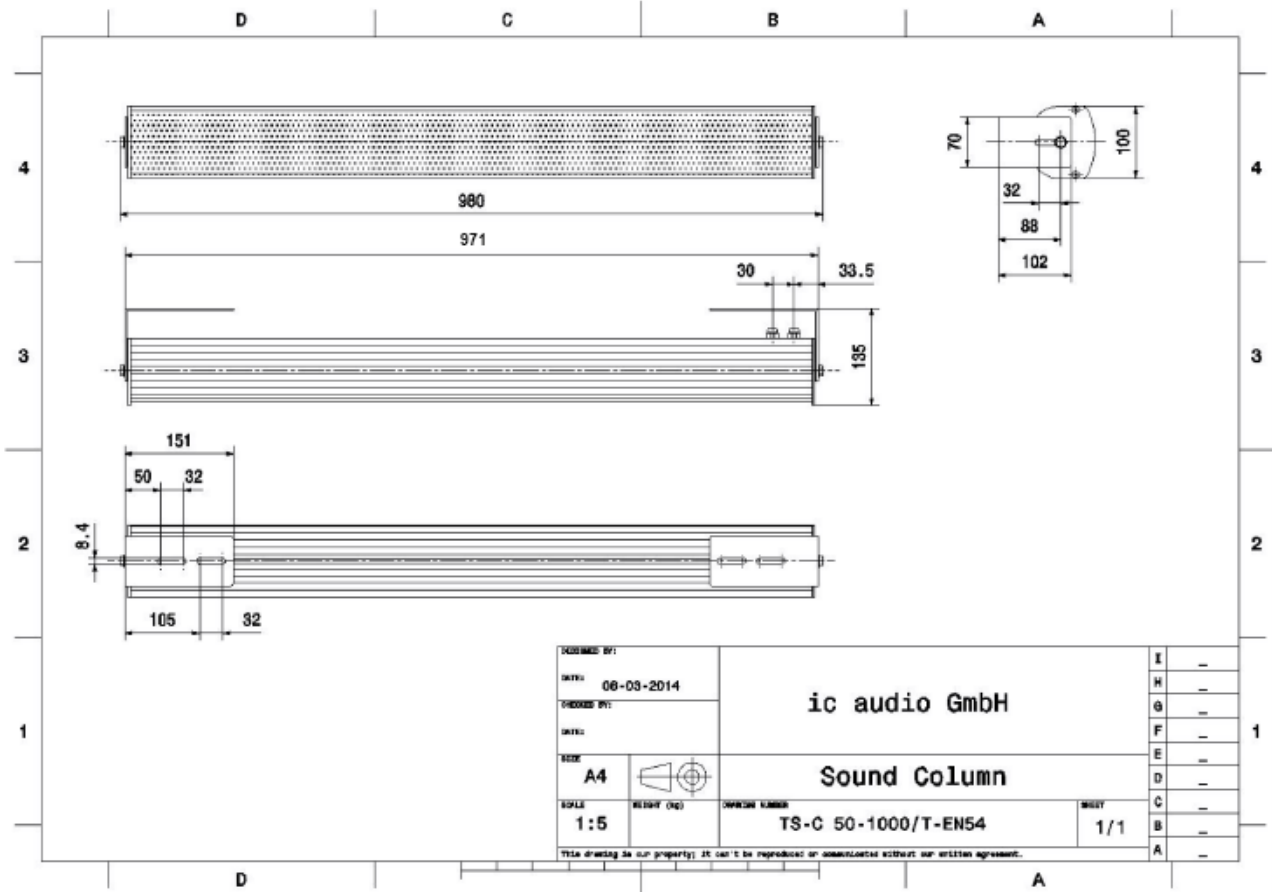


Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: average sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°

Wykres częstotliwości



Rysunek techniczny



Dane techniczne

Oznaczenie	TS-C 50-1000/T-EN54
Moc znamionowa	50/30/15/7.5 W
Impedancja (100V)	200/333/667/1333 ohm
Pasma przenoszenia	250 - 15.800 Hz
Zakres częstotliwości	110 - 18.000 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego 1W/1m, peak	95,0 dB
Poziom ciśnienia akustycznego 1W/4m, peak	97,0 dB
Poziom ciśnienia akustycznego, Pmax/4m, peak	107,7 dB
Czułość 1W/4m, EN 54-24	82,7 dB
Czułość IEC 268-5, 1W/1m	94,7 dB
Kąt promieniowania -6dB, 500Hz	h=360°, v=73°
Kąt promieniowania -6dB, 1KHz	h=186°, v=33
Kąt promieniowania -6dB, 2KHz	h=173°, v=17°
Kąt promieniowania -6dB, 4KHz	h=98°, v=6°
Wymiary	971x100x92 mm
Stopień ochrony IP	IP 44C
Waga netto	5,20 kg
Zakres temperaturowy pracy	-25 / +70 °C
Kolor	RAL 9006
Rodzaj listwy	Ceramiczna kostka przyłączeniowa [8 zacisków]
Maksymalny i minimalny przekrój przyłączanych do zacisków przewodów (mm)	0.14~ 2.5