

TS parametry reproduktoru po zahoření:

Fs [Hz]:	113.6
Re [Ohm]:	7.28
R2 [Ohm]:	9.99
Le [mH]:	0.12
Qms:	4.45
Qes:	2.40
Qts:	1.56
Mms [g]:	5.95
Rms [kg/s]:	0.95
Cms [mm/N]:	0.33
Vas [l]:	3.61
Bl [Tm]:	3.59
Sd [cm ²]:	88.25
SPL [dB, 2.83V/1m]:	85.77
ETA [%]:	0.21
Hvc [mm]:	N/A
Hag [mm]:	3
Xmax [mm]:	~ 3.0

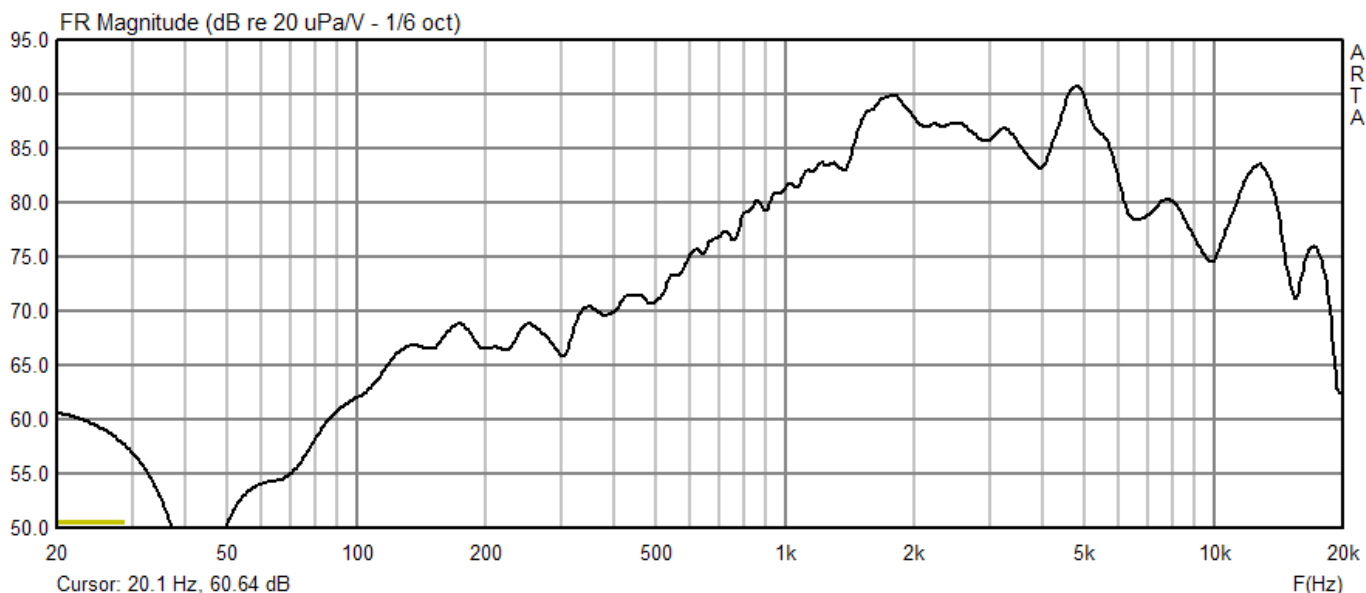
Ilustrační foto



Základní elektrické a mechanické parametry:

Výkon:	20W AES / 40W peak
Jmenovitý frekvenční rozsah:	90 Hz – 15 kHz
Jmenovitá impedance reproduktoru:	8 Ohm
Charakteristická citlivost reproduktoru:	86 dB/W/m
Velikost kmitací cívky:	~ 20 mm
Celkový průměr reproduktoru:	153 mm
Průměr montážního otvoru:	116 mm
Montážní hloubka reproduktoru:	44 mm
Rozteč děr pro upevnění:	140 mm

Frekvenční charakteristika (near-field - 70cm, free-air):



Charakteristika reproduktoru:

Ekonomický širokopásmový reproduktor, vhodný na montáž do dveří automobilu.

Mechanické provedení a design reproduktoru jsou vzhledem k ceně na vysoké úrovni. Černěný ocelový koš reproduktoru poskytuje dostatečnou pevnost, přívody v provedení FASTON umožňují snadné propojení reproduktoru s ostatními prvky reprosoustavy. Výtečný poměr ceny a užitné hodnoty.

Doporučená aplikace:

širokopásmový středobas v zástavbě automobilu

Doporučený typ ozvučnice

uzavřená