

TS parametry reproduktoru po zahoření:

Fs [Hz]:	83.3
Re [Ohm]:	7.1
R2 [Ohm]:	10.12
Le [mH]:	0.11
Qms:	5.88
Qes:	2.79
Qts:	1.89
Mms [g]:	8.02
Rms [kg/s]:	0.71
Cms [mm/N]:	0.45
Vas [l]:	10.92
Bl [Tm]:	3.27
Sd [cm ²]:	130.7
SPL [dB, 2.83V/1m]:	86.0
ETA [%]:	0.22
Hvc [mm]:	N/A
Hag [mm]:	3
Xmax [mm]:	~ 3.5

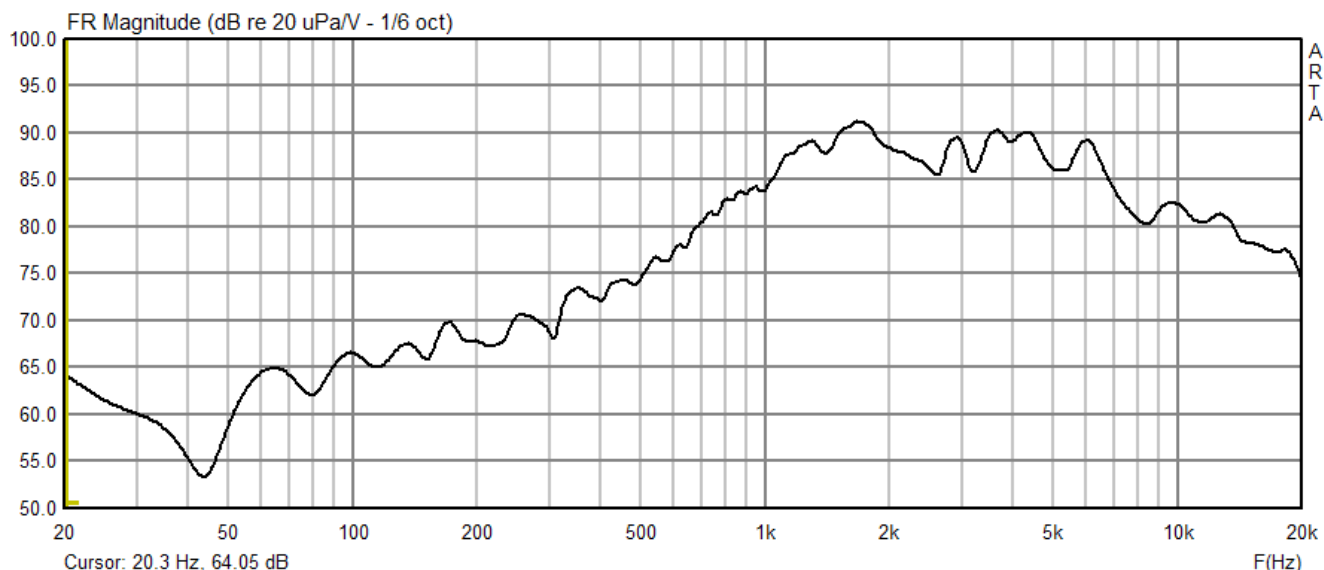
Ilustrační foto



Základní elektrické a mechanické parametry:

Výkon:	20W AES / 40W peak
Jmenovitý frekvenční rozsah:	75 Hz – 15 kHz
Jmenovitá impedance reproduktoru:	4 Ohm
Charakteristická citlivost reproduktoru:	88 dB/W/m
Velikost kmitací cívky:	~ 20 mm
Celkový průměr reproduktoru:	165 mm
Průměr montážního otvoru:	145 mm
Montážní hloubka reproduktoru:	54 mm
Rozteč děr pro upevnění:	158 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. Vítečný poměr ceny a užitné hodnoty.

Doporučená aplikace:

širokopásmový středobas v zástavě automobilu

Doporučený typ ozvučnice

otevřená