

Charakteristika reproduktoru:

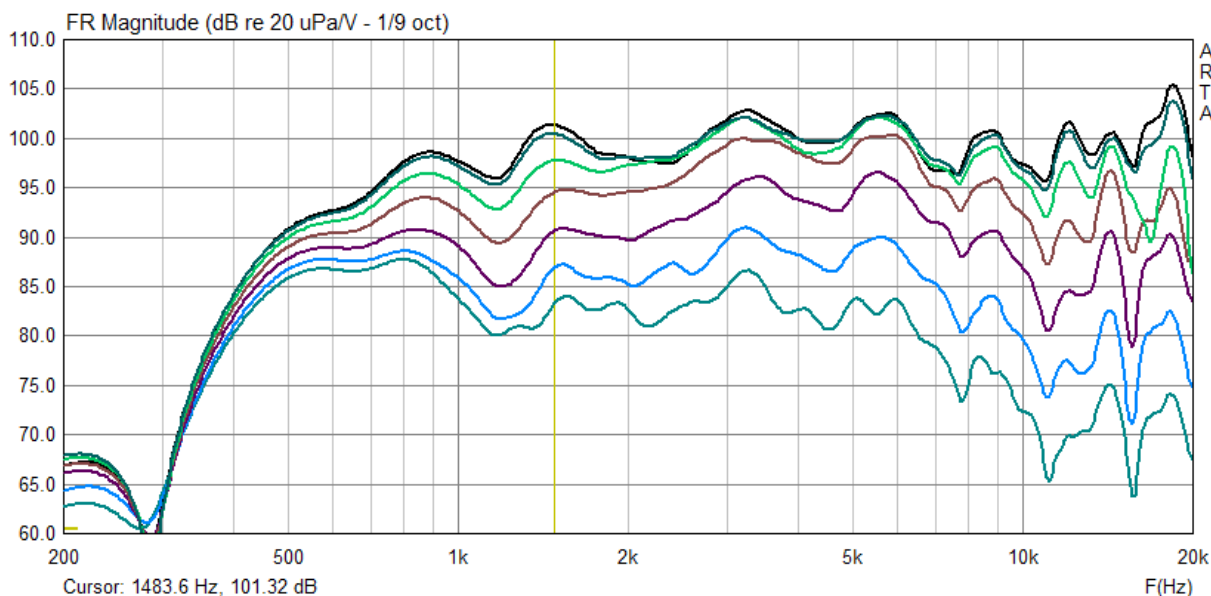
Kalotový Hi-fi reproduktor vhodný do domácích dvoupásmových či třípásmových reprosoustav.

Výkon:	65W AES / 130W peak
Kmitočtový rozsah:	700 Hz – 20 kHz
Citlivost reproduktoru:	100 dB/W/m
Doporučená dělicí frekvence:	> 1400 Hz
Doporučená strmost výhybky:	12-24 dB/okt
Průměr cívky:	35 mm
Průměr vyústění:	25 mm
Stejnoseměrný odpor cívky:	6,4 Ohm
Vhodné zvukovody:	Hadex Q395, Q396

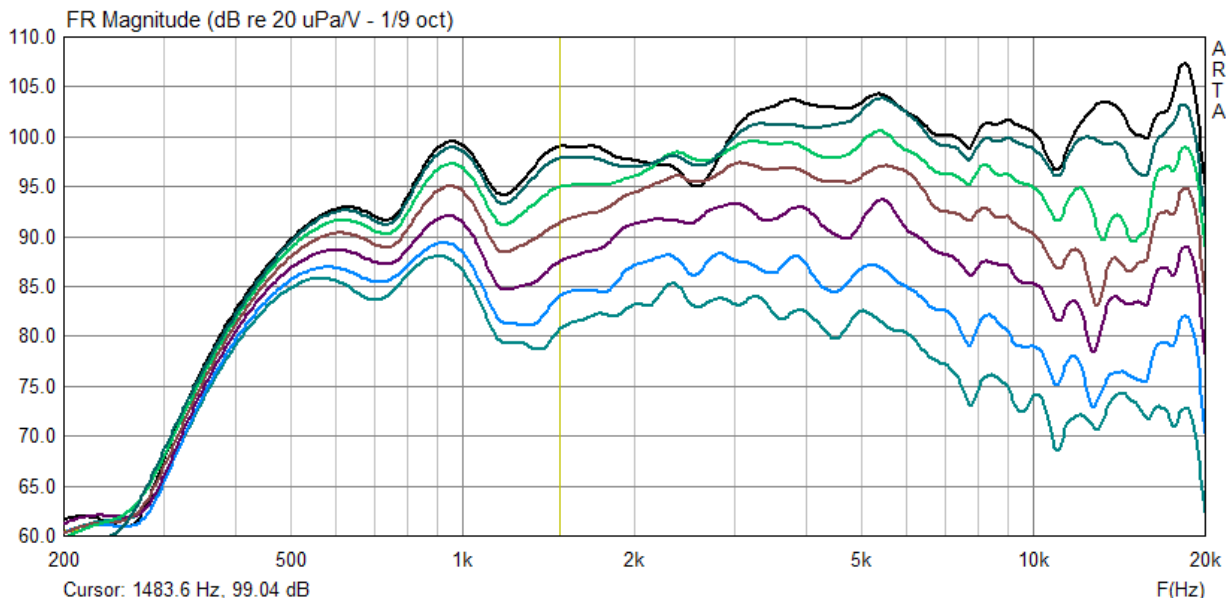
Ilustrační foto

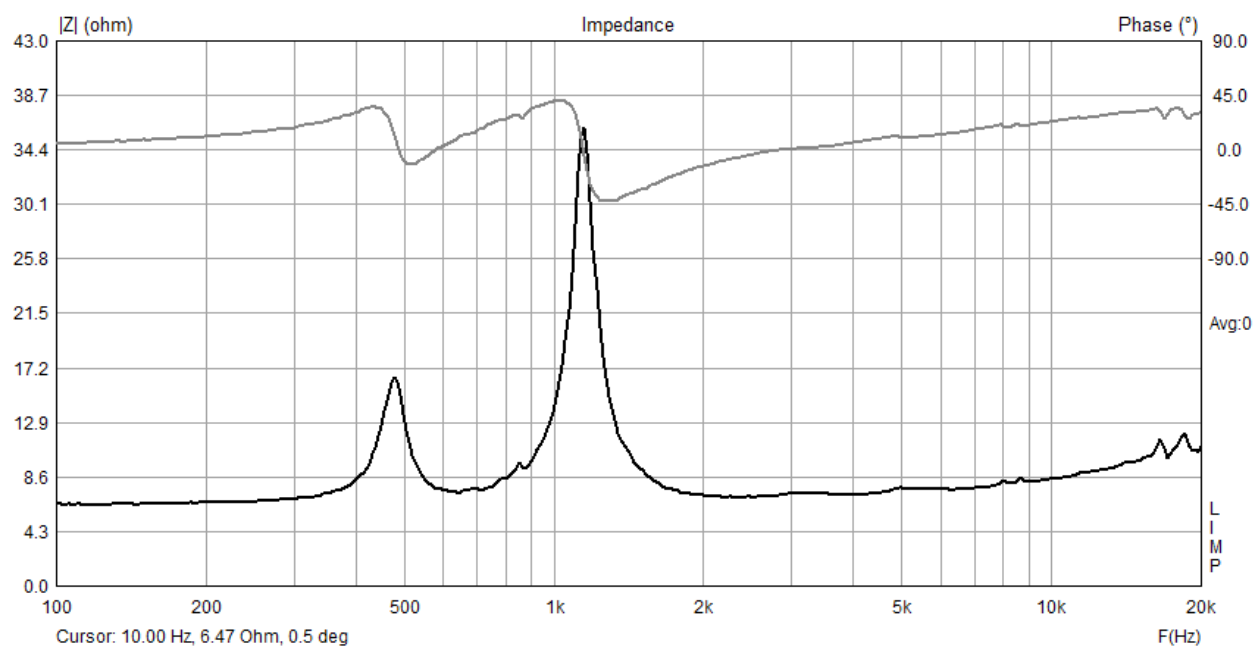


Frekvenční charakteristika / směrové charakteristiky (Zvukovod Q395, 0-90°, krok 15°):



Frekvenční charakteristika / směrové charakteristiky (Zvukovod Q396, 0-90°, krok 15°):



Impedanční charakteristika (Zvukovod Q395):**Impedanční charakteristika (Zvukovod Q396):**