

DT-109

Nr kat. 10.3840

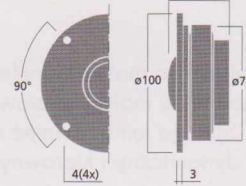


Kopułkowy głośnik wysokotonowy Top HiFi, 80W_{MAX}, 8Ω

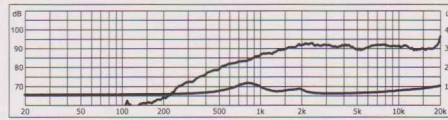
Głośnik wysokotonowy z powlekaną tytanem jedwabną membraną. Przeznaczony dla wymagających odbiorców, bardzo elegancki wygląd z oryginalną osłoną. Podwójny magnes i chłodzenie ferrofluidem. Szerokie pasmo częstotliwości z korzystnym podziałem do współpracy z głośnikiem średniotonowym.

ILMAG "Po prostu elegancki wygląd."

DT-109



DT-109 (10.3840)



DT-99

Nr kat. 10.3880



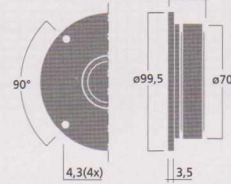
Kopułkowy głośnik wysokotonowy HiFi, 80W_{MAX}, 8Ω

Kopułka wysokotonowa z czystego jedwabiu o wyglądzie klasycznym. Dzięki świetnemu promieniowaniu i wytwarzanemu dobremu ciśnieniu akustycznemu, głośnik nadaje się do zastosowań przenośnych jak i do ogólnych aplikacji HiFi.

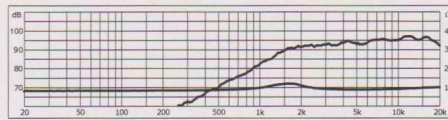
Hobby HiFi 01/2008

"Niby standardowy, ale o perfekcyjnej jakości. Bardzo dobra stabilność poziomu."

DT-99



DT-99 (10.3880)



DTM-104/8

Nr kat. 10.5330



DTM-104/4

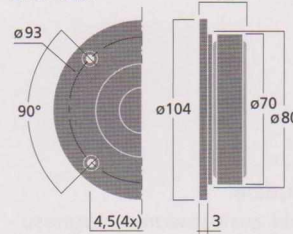
Nr kat. 10.5320



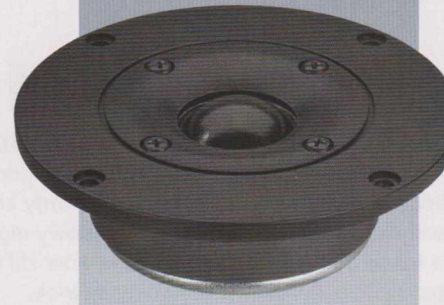
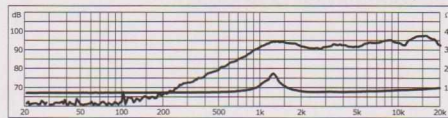
Kopułkowe głośniki wysokotonowe, 100W_{MAX}, 8Ω (/8) i 4Ω (/4)

- Tekstylna kopułka z cewką drgająca z Kaptonu
- Doskonała charakterystyka promieniowania dzięki konstrukcji falowodu
- Odpowiednie jako zamienniki do wysokiej jakości zestawów głośnikowych HiFi

DTM-104/8



DTM-104/8 (10.5330)



DT-101SK

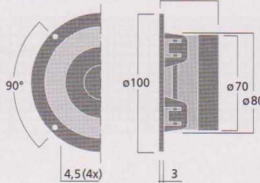
Nr kat. 10.0060



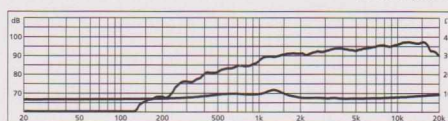
Kopułkowy głośnik wysokotonowy HiFi, 50W_{MAX}, 8Ω

Optymalnie wytłumiona jedwabna kopułka, nastrojona komora tłumiąca, przejrzysty dźwięk dzięki wysokiej liniowości i dobrej skuteczności, wysoka rozdzielczość dźwięku. Bardzo dobry głośnik wysokotonowy do wymagających aplikacji HiFi.

DT-101SK



DT-101SK (10.0060)



Model	DT-109	DT-99	DTM-104/8	DTM-104/4	DT-101SK
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	4Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	1 200Hz	1 500Hz	1 200Hz	1 200Hz	900Hz
Max pasmo przenoszenia	fx-22 000Hz	fx-18 000Hz	fx-19 000Hz	fx-19 000Hz	fx-22 000Hz
Zalecana częst. podziału (12dB)	2 500Hz	2 500Hz	2 500Hz	2 500Hz	2 000Hz
Moc muzyczna	80W _{MAX}	80W _{MAX}	100W _{MAX}	100W _{MAX}	50W _{MAX}
Moc znamionowa	40W _{RMS}	40W _{RMS}	45W _{RMS}	30W _{RMS}	30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	90dB	93dB	92dB	92dB	92dB
Średnica cewki	25mm	25mm	25mm	25mm	25,4mm
Średnica magnesu	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm
Otwór montażowy	ø 72mm	ø 72mm	ø 80mm	ø 80mm	ø 80mm
Głębokość montażowa	40mm	35mm	32mm	32mm	46mm
Wymiary	ø 100mm	ø 100mm	ø 104mm	ø 104mm	ø 100mm
Waga	610g	520g	520g	520g	500g