

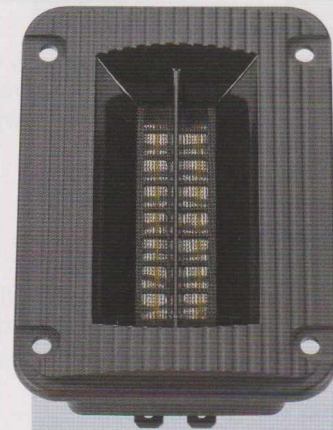
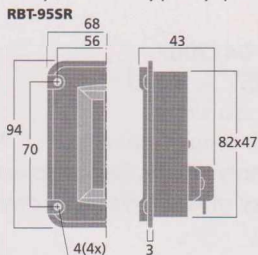
RBT-95SR

Nr kat. 10.3790

70
W MAX

Wstęgowy głośnik wysokotonowy, 70W_{MAX}, 40W_{RMS}, 8Ω

- Magnetostatyczny głośnik z wylotem tubowym
- Wyższa moc w porównaniu ze starszymi modelami RBT-95 i RBT-95SQ
- Neodymowy system magnetyczny
- Wyjątkowo duża skuteczność i doskonała dynamika reprodukcji górnego pasma
- Idealny do zastosowań w 3 i 4-drożnych systemach, np. jako dodatkowy głośnik wysokotonowy
- Rowkowany, lekko wypukły panel przedni z tworzywa sztucznego



RBT-95

Nr kat. 10.2250

RBT-95SQ

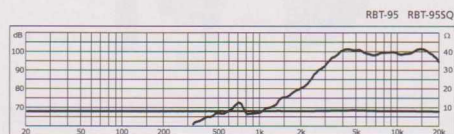
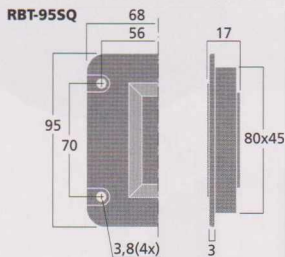
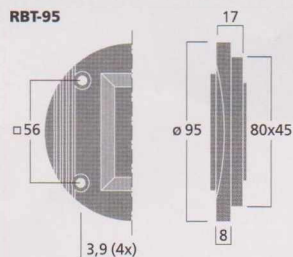
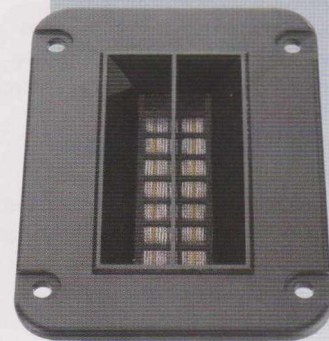
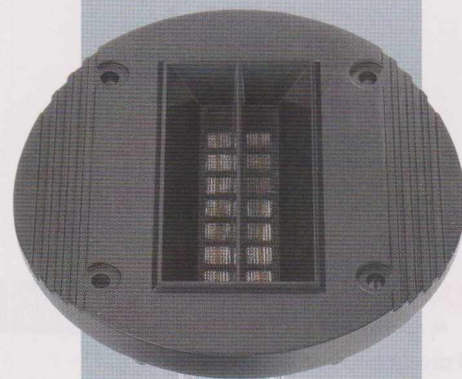
Nr kat. 10.5120

Wstęgowe głośniki wysokotonowe, 60W_{MAX}, 30W_{RMS}, 8Ω

Magnetostatyczne głośniki o wyjątkowo dużej skuteczności i doskonałej dynamice reprodukcji górnego pasma. Można znacznie zwiększyć możliwości mocowe za pomocą dzielników napięcia (tłumienie poziomu do poziomu zwykłych systemów HiFi) oraz wyższych częstotliwości rozgraniczających. Głośniki wysokotonowe RBT-95 oferują bardzo lekkie brzmienie o niskim poziomie zniekształceń, co znacznie poprawia stereofonię przy aplikacjach powyżej 5kHz. Dzięki głośnikowi RBT-95 można udoskonalić nawet wysokiej jakości systemy pełnopasmowe, dodając głośnik wysokotonowy "super tweeter" powyżej 8-10kHz.

RBT-95: okrągły

RBT-95SQ: prostokątny



HiFi-Selbstbau, Online magazine 2008

"Bezkonkurencyjny wśród magnetostatycznych głośników na niemieckim rynku. Do zastosowań od 5kHz, zaskakująca efektywność 93dB oraz niskie THD, najlepsze wyniki w połączeniu ze zwrotnicą min. 12dB/okt."

Model	RBT-95SR	RBT-95	RBT-95SQ
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	3 500Hz	4 500Hz	4 500Hz
Max pasmo przenoszenia	fx-22 000Hz	fx-22 000Hz	fx-22 000Hz
Zalecana częst. podziału (12dB)	5 000Hz	5 000Hz	5 000Hz
Moc muzyczna	> 70W _{MAX}	> 60W _{MAX}	> 60W _{MAX}
Moc znamionowa	> 40W _{RMS}	> 30W _{RMS}	> 30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	98dB	98dB	98dB
Średnica magnesu	głośnik magnetostatyczny	głośnik magnetostatyczny	głośnik magnetostatyczny
Otwór montażowy	82x47mm	80x45mm	80x45mm
Głębokość montażowa	35mm	17mm	17mm
Wymiary	95x68mm	ø 95mm	95x68mm
Waga	160g	120g	130g