

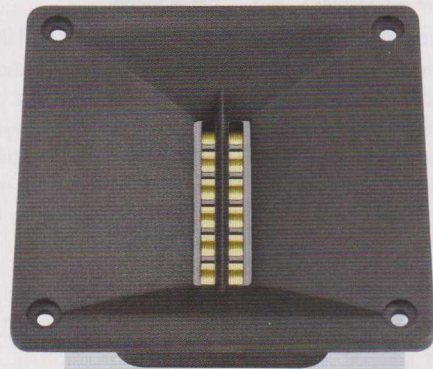
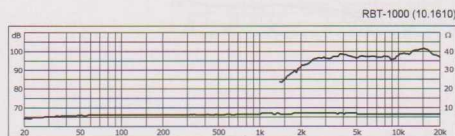
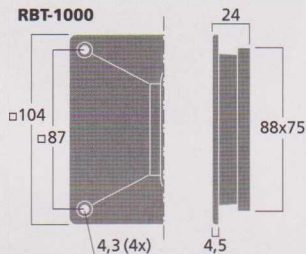
RBT-1000

Nr kat. 10.1610

80
W_{MAX}

Wstępny głośnik wysokotonowy, 80W_{MAX}, 40W_{RMS}, 6Ω

- Głośnik magnetostatyczny z falowodem
- Wykorzystywany w systemach L-RAY/1000
- Doskonała reprodukcja górnego pasma
- Zalecana częstotliwość zwrotnicy 3000Hz (HiFi) lub 4000Hz (PA) od 18dB
- Odlewana aluminiowa tuba, neodymowy magnes
- Możliwość montażu w pionie lub w poziomie



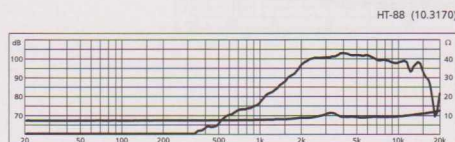
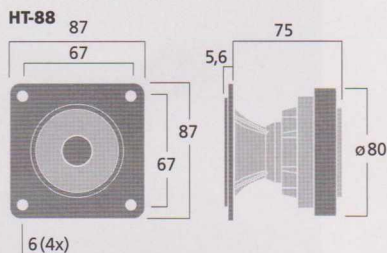
HT-88

Nr kat. 10.3170

100
W_{MAX} FERRO
FLUID

Głośnik tubowy wysokotonowy PA, 100W_{MAX}, 8Ω

Bardzo liniowy, pełny zakres, dobra skuteczność.



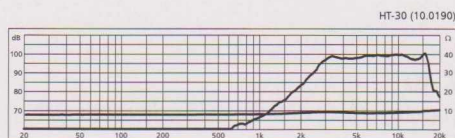
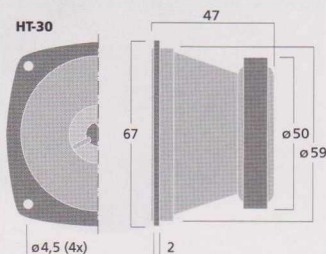
HT-30

Nr kat. 10.0190

100
W_{MAX} FERRO
FLUID

Miniaturowy głośnik tubowy wysokotonowy PA, 100W_{MAX}, 8Ω

Pełny liniowy zakres, całkiem dobra zdolność mocowa, ferrofluid.



Model	RBT-1000	HT-88	HT-30
Impedancja (Z)	6Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	1 600Hz	2 500Hz	2 000Hz
Max pasmo przenoszenia	fx-22 000Hz	fx-18 000Hz	fx-20 000Hz
Zal. częst. zwrotnicy (fmax) (12dB/okt.)	> 2 500Hz	4 000Hz	5 000Hz
Moc muzyczna	80W _{MAX}	100W _{MAX}	100W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	40W _{RMS}	50W _{RMS}	50W _{RMS}
SPL (1W/1m)	96dB	99dB	98dB
Kąt promieniowania (pion./poz.)	-	60°/60°	60°/60°
Średnica cewki	-	25mm	12mm
Średnica magnesu	głośnik magnetostatyczny	80mm	50mm
Otwór montażowy	94x94mm	ø 82mm	ø 59mm
Głębokość montażu	34mm	75mm	47mm
Wymiary	104x104mm	87x87mm	67x67mm
Waga	175g	650g	0.19kg