

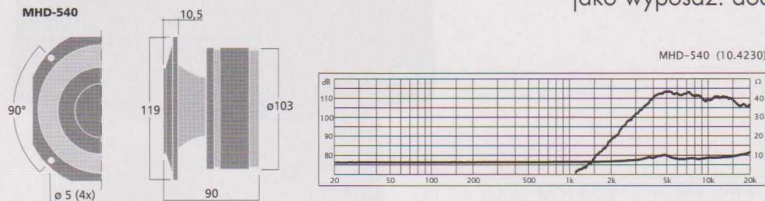
MHD-540

Nr kat. 10.4230



Profesjonalny głośnik pierścieniowy PA, 100W_{MAX}, 8Ω

Perfekcyjne wykonanie ze znakomitą skutecznością i bardzo liniową odpowiedzią częstotliwościową. Tytanowa membrana z cewką drgającą z płaskiego drutu aluminiowego i podwójnym magnesem dają dynamiczny dźwięk i optymalną charakterystykę przenoszenia. Dzięki znakomitemu wyregulowaniu poziomu skuteczności, głośnik ten należy do topowych głośników wysokotonowych PA i idealnie nadaje się do zastosowania w systemach o wysokiej mocy i wydajności. Wymienna cewka drgająca MHD-540/VC dostępna jako wyposaż. dodatk.



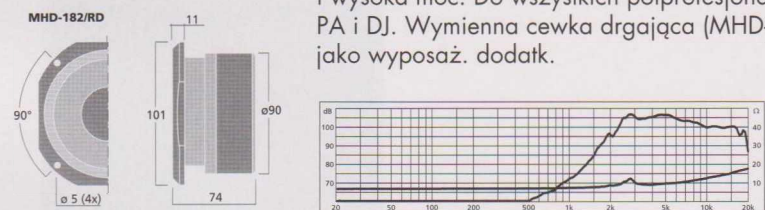
MHD-182/RD

Nr kat. 10.4450



Wysokotonowy głośnik pierścieniowy, 130W_{MAX}, 8Ω

Kompaktowy kształt do montażu frontowego, bardzo liniowa charakterystyka przenoszenia i wysoka moc. Do wszystkich półprofesjonalnych zastosowań PA i DJ. Wymienna cewka drgająca (MHD-182/VC) dostępna jako wyposaż. dodatk.



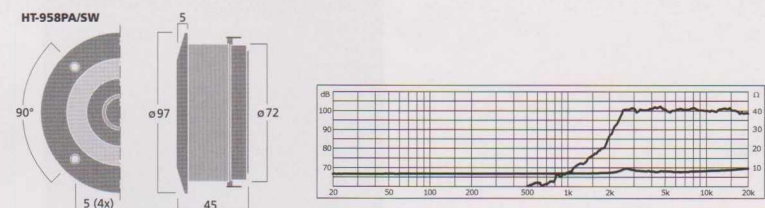
HT-958PA/SW

Nr kat. 10.2450



Wysokotonowy głośnik pierścieniowy, 60W_{MAX}, 8Ω

Do PA i HiFi, dobra skuteczność, liniowość i pełny zakres przetwarzanych częstotliwości.



HT-95PA

Nr kat. 10.2080



Wysokotonowy głośnik pierścieniowy, 60W_{MAX}, 4Ω

Srebrno-szary, do PA i HiFi, dobra skuteczność, pełny zakres i liniowość odtwarzanych częstotliwości.

Model	MHD-540	MHD-182/RD	HT-958PA/SW	HT-95PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	4Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	3 000Hz	2 500Hz	2 200Hz	2 200Hz
Max pasmo przenoszenia	fx-22 000Hz	fx-20 000Hz	fx-20 000Hz	fx-20 000Hz
Zal. częst. zwrotnicy (fmax) (12dB/okt.)	5 000Hz	4 000Hz	5 000Hz	5 000Hz
Moc muzyczna	100W _{MAX}	130W _{MAX}	60W _{MAX}	60W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	50W _{RMS}	65W _{RMS}	30W _{RMS}	30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	110dB	103dB	101dB	101dB
Kąt promieniowania (pion./poz.)	60°/60°	60°/60°	45°/45°	45°/45°
Średnica cewki	44.5mm	44.5mm	25.4mm	25.4mm
Średnica magnesu	103mm	90mm	70mm	70mm
Otwór montażowy	105mm	ø 91mm	ø 72mm	ø 72mm
Głębokość montażu	93mm	75mm	45mm	45mm
Wymiary	120x120mm	101x101mm	ø 97mm	ø 97mm
Waga	2.6kg	1.6kg	0.55kg	0.55kg

