



OHM Polska Sp z o. o.

ul. Makowa 2, Przyborki, 62-300 Września

tel: 603 984 136, tel/fax: 61 4388 543

e-mail: info@ohm.pl, http://www.ohm.pl

HD - MH



Tubowy system dalekiego pola. Szczególną uwagę poświęcono zastosowanej wielokomorowej tubie wykonanej z trzech warstw włókna szklanego i wypełnionej rozprężną pianką poliuretanową w celu uzyskania sztywnej i wolnej od rezonansów konstrukcji.

Radiatory przymocowane bezpośrednio do tyłu magnesów dwóch 10" wysokiej mocy głośników oraz koaksjalnego neodymowego głośnika ciśnieniowego z 2" i 1" układami drgającymi, zapewniają chłodzenie i niski poziom strat mocy. Wysoka sprawność osiągnięta jest dzięki zastosowaniu właściwie umieszczonych rozpraszaczy fazy tonów średnich w zastosowanej wielokomorowej tubie.

Parametry techniczne

Impedancja	4 (LMF), 16 (MF), 16 (HF) [Ω]
AES	500 (LMF), 180 (MF), 100 (HF) [W]
Programme	1000 (LMF), 360 (MF), 200 (HF) [W]
SPL (1W/1m)	116 [dB]
Max @ 1m	145 [dB]
Pasma przenoszenia (-3 dB)	90 - 23 000 [Hz]
Active crossover HPF	110 (LMF), 900 (MF), 7000 (HF) [Hz]
Active crossover LPF	900 (LMF), 7000 (MF) [Hz]
Rozproszenie poziome x pionowe	40 x 20 [$^{\circ}$]
Wymiary H x W x D	1156 x 578 x 856 [mm]
Waga	109 [kg]