## **Components**

# Lautsprechertechnik

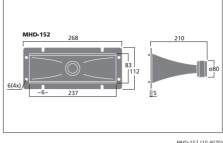
### MHD-152

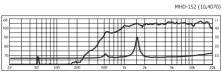
Best.-Nr. 10.4070



### PA-Hornmittelhochtöner, 75 W, 8 $\Omega$

- Linearisierter Frequenzverlauf
- Ausgezeichnete Dynamikeigenschaften für eine große Bandbreite an PA-Einsätzen
- Stabiles Aluminiumdruckgusshorn
- Ersatzschwingspule MHD-152/VC ist optional erhältlich







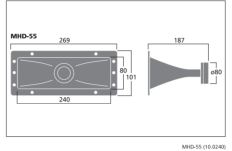
## **MHD-55**

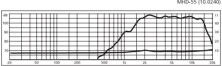
Best.-Nr. 10.0240



### PA-Hornhochtöner, 30 W, 8 Ω

- Kunststoffausführung
- Guter Wirkungsgrad
- Gute Breitbandigkeit für universelle PA-Anwendungen
- Ersatzschwingspulen optional erhältlich (MHD-1255/ VC)







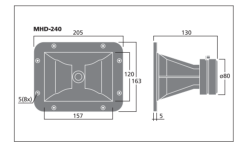
### MHD-240

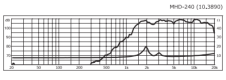
lest -Nr 10 38



### PA-Hornhochtöner, 40 W, 8 Ω

- CD-Hornhochtöner (Constant Directivity)
- Sehr breitbandige Wiedergabe
- Sehr guter mittlerer Wirkungsgrad
- Spezielle Horngestaltung
- Druckguss-Reflektor vor der Membran
- Besonders gleichmäßiges Abstrahlverhalten
- Für alle PA-Einsatzzwecke
- Ersatzschwingspule MHD-230/VC optional erhältlich







Modell	MHD-152	MHD-55	MHD-240	
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω	8 Ω	
Frequenzbereich	fx-20000 Hz	fx-15 kHz	fx-20000 Hz	
Resonanzfrequenz (fs)	1,5 kHz	2 kHz	2 kHz	
Nennbelastbarkeit (RMS)	75 W	30 W	40 W	
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W	55 W	80 W	
Kennschalldruck	105 dB/W/m	103 dB/W/m	107 dB/W/m	
Abstrahlwinkel	40°/90°	45°/90°	40°/90°	
Schwingspulendurchm.	Ø 34,5 mm	Ø 24,6 mm	Ø 25 mm	
Einbauöffnung	237 x 83 mm	240 x 80 mm	120 x 157 mm	
Abmessungen	268 x 112 x 210 mm	269 x 101 x 187 mm	205 x 163 x 130 mm	
Gewicht	1,165 kg	0,88 kg	1,135 kg	

C218 Die vollständigen technischen Daten finden Sie auf unserer Website www.monacor-international.de.

K20-192CO\_05\_Lautsprecher-DE.indd 218 31.07.2019 12:17:41