



MRD-25PA

Best.-Nr.: 0101900

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

PA-Horntriebter, 25 W, 8 Ω

- Kompakter 25-mm-Horntriebter (1") mit Ferrit-Magnetsystem
- Titanmembran mit 25-mm-Schwingspule
- 35-mm-Standardgewinde (1 $\frac{3}{8}$ ")
- Für die Hörner MRH-83, MRH-80, MRH-170 oder andere mittels Adapter MHA-25
- Passende Ersatzschwingspule MRD-25PA/VC erhältlich

TECHNISCHE DATEN

MRD-25PA

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	2 kHz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	4000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W

MRD-25PA

Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	100 dB/W/m
Abstrahlwinkel	je nach Horn
Schwingspulendurchm.	Ø 100 mm
Magnetdurchmesser	Ø 78 mm
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Abmessungen	Ø 80 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 80 mm
Breite	Ø 80 mm
Tiefe	55 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,673 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,085 x 0,075 x 0,085 m
Bruttogewicht	0,705 kg
Nettogewicht	0,673 kg

MRD-25PA

Ersatzschwingspule	MRD-25/VC
--------------------	-----------