

MRD-80

Bestellnummer: 104360

Bruttopreis (EVP): CHF **28.00**

PA-Horntreiber, 30 W, 8 Ω

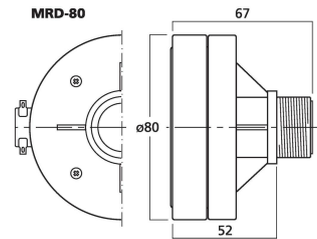
PA-Horntreiber, 30 W, 8 Ω

- PA-Hochton-Treiber mit 35-mm-Standardgewinde (1 $\frac{3}{8}$ ")
- Sehr kompakt
- Hoher Wirkungsgrad
- Für die Hörner MRH-83, MRH-170 und MRH-80

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MRH-80	Mittel-/Hochtonhorn
MRH-83	Mittel/Hochtonhorn



MRD-80

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754171990
Nettogewicht	0,715 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-17500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	2 kHz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	5000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	107 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 80 mm
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 80 mm x 67 mm
Außendurchmesser	\varnothing 80 mm
Breite	\varnothing 80 mm
Höhe	\varnothing 80 mm
Tiefe	67 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,71 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,085 x 0,075 x 0,095 m
Bruttogewicht	0,75 kg
Nettogewicht	0,715 kg
Niederohm	1