



MRD-120

Best.-Nr.: 10.4110

EUR 89,90

UVP *

PRODUKTINFOS

PA-Hornreiber, 50 W, 8 Ω

- 35-mm-Standardgewinde ($\frac{1}{8}$ "
- Gute, weitreichende Frequenzganglinearität
- Hoher Schalldruck bei geringen Verzerrungen
- Ausgezeichneter Allround-Treiber für fast alle PA-Anwendungen auch in der Kombination mit 38-cm-Tiefmitteltönern (15") oder natürlich in allen Mehrwege-Anordnungen
- Ersatzschwingspule MRD-120/VC ist optional erhältlich
- Für die Hörner MRH-83 und MRH-80

TECHNISCHE DATEN

Impedanz (Z)	8 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	fx-17500 Hz

Resonanzfrequenz (fs)	1300 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Max. Belastbarkeit (P _{MAX})	100 W
Nennbelastbarkeit (P _{RMS})	50 W
Kennschalldruck	107 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	je nach Horn
Nachgiebigkeit (Cms)	-
Bewegte Masse (Mms)	-
Mechanische Güte (Qms)	-
Elektrische Güte (Qes)	-
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (Vas)	-
Gleichstromwiderst. (Re)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (Le)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (Sd)	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	120 mm
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 120 mm x 85 mm
Außendurchmesser	-
Breite	-
Höhe	-
Tiefe	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,8 kg
Verpackungseinheit	-

* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.