

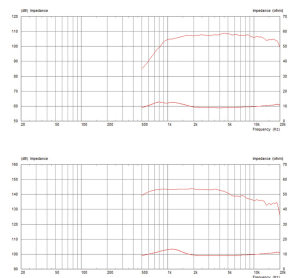
CDX1-1748/8

Bestellnummer: 1001079

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Hornstreiber, 60 W, 8 Ω**

PA-Hornstreiber, 60 W, 8 Ω

- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 44-mm-Schwingspule (1,75") und Ferritmagnet
- Einteilige Polyamid-Membran und -Sicke
- Empfohlene Trennfrequenz 1600 Hz (12 dB/Okt.)
- 35-mm-Standardgewinde (1 3/8")



CDX1-1748/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894630047
Nettogewicht	2,0 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1000-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	1600 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	110 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)	-
Schwingspulenindurchm.	Ø 44 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	Ø 25 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 120 mm x 53 mm
Außendurchmesser	Ø 120 mm
Breite	Ø 120 mm
Höhe	Ø 120 mm
Tiefe	53 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,0 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,135 x 0,08 x 0,17 m
Bruttogewicht	2,16 kg
Nettogewicht	2,0 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.000 kg