

CDX1-1731/8

Bestellnummer: 1001072

Bruttopreis (EVP): CHF **169.00**

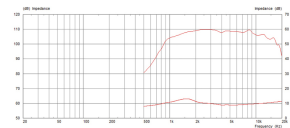
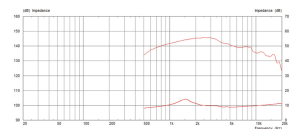
PA-Hornstreiber, 40 W, 8 Ω , 35-mm-Gewinde

PA-Hornstreiber, 40 W, 8 Ω

- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 44-mm-Schwingspule (1,75") und Neodymmagnet
- Einteilige PETP-Folienmembran und -Sicke
- Sound-Castle-Membrananordnung
- Empfohlene minimale Übergangsfrequenz 2200 Hz (12 db/Okt.)
- 35-mm-Standardgewinde

Herstellerinformation
Celestion International Ltd
Claydon Business Park, Great Blakenham,
Ipswich
Suffolk IP6 0NL
Vereinigtes Königreich
info@celestion.com

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



CDX1-1731/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894548649
Nettogewicht	0,651 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1200-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 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)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 44 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	PETP
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 88,5 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 88,5 mm
Breite	Ø 88,5 mm
Höhe	Ø 88,5 mm
Tiefe	55 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,65 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,075 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,75 kg
Nettogewicht	0,651 kg
Niederohm	1