

CDX1-1430/8

Bestellnummer: 1001070

Bruttopreis (EVP): CHF **142.00**

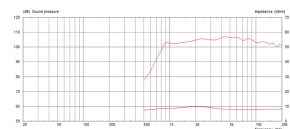
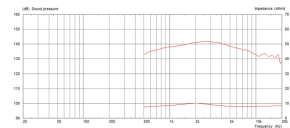
PA-Hornreiber, 50 W, 8 Ω

PA-Hornreiber, 50 W, 8 Ω

- 25-mm-Hornreiber (1")
- Standard-2-Schrauben-Montage
- Neodym-Motorsystem mit Kühlung
- Weit reichender, extrem linearer Frequenzgang
- Sehr hoher Schalldruck bei geringsten Verzerrungen
- Schon ab ca. 3000 Hz sind mit diesem Treiber sehr hochwertig klingende 2-Wege-Anordnungen sogar mit 38-cm-Bässen (15") möglich
- Unter anderem kompatibel mit dem Horn MRH-180

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



CELESTION **NEW**

CDX1-1430/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894536752
Nettogewicht	0,42 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	108 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 35 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichtetes Aluminium
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	Ø 25 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	Ø 76 mm (2x M6)
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 90 mm x 58 mm
Außendurchmesser	Ø 90 mm
Breite	Ø 90 mm
Höhe	Ø 90 mm
Tiefe	58 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,47 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,13 x 0,08 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,5 kg
Nettogewicht	0,42 kg
Niederohm	1