

CDX1-1446/8

Bestellnummer: 1001101

Bruttopreis (EVP): CHF **68.00**

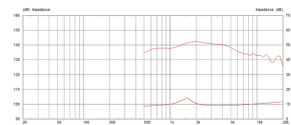
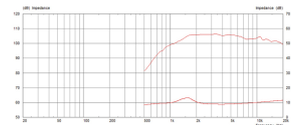
PA-Hornstreiber, 20 W, 8 Ω

PA-Hornstreiber, 20 W, 8 Ω

- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 35-mm-Schwingspule (1,4") und Ferritmagnet
- Einteilige PETP-Membran und -Sicke
- Integrierte Membran und rückseitige Abdeckung für einfachen Austausch
- Empfohlene Mindestfrequenz der Frequenzweiche 2200 Hz (12 dB/Okt.)
- 35-mm-Standardgewinde (1 3/8")

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

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



CDX1-1446/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894579650
Nettogewicht	1,0 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1500-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	106 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 35 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	\varnothing 25 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 90 mm x 52 mm
Außendurchmesser	\varnothing 90 mm
Breite	\varnothing 90 mm
Höhe	\varnothing 90 mm
Tiefe	52 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,0 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,13 x 0,081 x 0,11 m
Bruttogewicht	1,2 kg
Nettogewicht	1,0 kg
Niederohm	1