

CDX14-3030/8

Bestellnummer: 1001080

Bruttopreis (EVP): CHF **225.00**

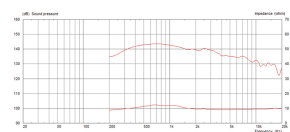
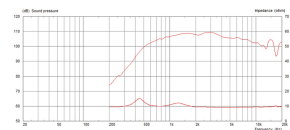
PA-Hornstreiber, 100 W, 8 Ω

PA-Hornstreiber, 100 W, 8 Ω

- Hochwertiger 35-mm-Kompressionstreiber (1,4") mit 75-mm-Schwingspule (3") und Ferritmagnet
- Einteilige Titan-Membran und -Sicke
- Empfohlene Trennfrequenz 1000 Hz (12 dB/Okt.)
- 4-Loch-Schrauben-Montage

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



CDX14-3030/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894589642
Nettogewicht	5,5 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	500-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	1000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	106,5 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 75 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	\varnothing 35 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 102 mm (4x M6)
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 180 mm x 68 mm
Außendurchmesser	\varnothing 180 mm
Breite	\varnothing 180 mm
Höhe	\varnothing 180 mm
Tiefe	68 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	5,5 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1,4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,235 x 0,095 x 0,19 m
Bruttogewicht	5,7 kg
Nettogewicht	5,5 kg
Niederohm	1