

CDX14-3030/8 Bruttopreis (EVP): CHF **225.00**

Bestellnummer: 1001080

PA-Horntreiber, 100 W, 8 Ω

PA-Horntreiber, 100 W, 8 Ω

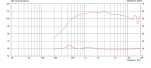
- Hochwertiger 35-mm-Kompressionstreiber (1,4") mit 75-mm-Schwingspule (3") und Ferritmagnet
- Einteilige Titan-Membran und -Sicke
- Empfohlene Trennfrequenz 1000 Hz (12 dB/Okt.)
- 4-Loch-Schrauben-Montage

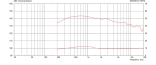
Herstellerinformation Celestion International Ltd Claydon Business Park, Great Blakenham, Ipswich Suffolk IP6 ONL Vereinigtes Königreich info@celestion.com

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 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. (fmax.) (12	1000 Hz
dB/Okt.)	1000 112
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 (Qts)	<u>-</u>
Äquivalentvolumen (V _{as})	
Gleichstromwiderst. (R _e) Kraftfaktor (BxL)	<u>-</u>
Schwingspulenind. (L _e)	9 75 mm
Schwingspulendurchm.	Ø 73 IIIII
SchwingspulenwickHöhe Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	Ruprer Describerter Aldminiam-Flachdrant
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	
Eff. Membranfläche (S _d)	_ -
Austrittsöffnung	Ø 35 mm
Magnetgewicht	
Magnetdurchmesser	
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	Ø 102 mm (4x M6)
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	- <u>-</u>
Abmessungen	Ø 180 mm x 68 mm
Außendurchmesser	Ø 180 mm
Breite	Ø 180 mm
Höhe	Ø 180 mm
Tiefe	68 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
	0-40 °C
Zul. Einsatztemperatur Gewicht	5,5 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1,4"
	·
Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht	0,235 x 0,095 x 0,19 m
	5,7 kg
Nettogewicht	5,5 kg
Niederohm	1