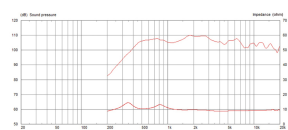
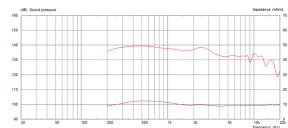


CDX20-3020/8

Bestellnummer: 1001081

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Hornreiber, 100 W, 8 Ω** PA-Hornreiber, 100 W, 8 Ω

- Hochwertiger 50-mm-Kompressionstreiber (2") mit 75-mm-Schwingspule (3") und Ferritmagnet
- Einteilige Titan-Membran und -Sicke
- Empfohlene Trennfrequenz 800 Hz (12 dB/Okt.)
- 4-Loch-Schrauben-Montage



CDX20-3020/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894597555
Nettogewicht	5,4 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	500-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	800 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	107 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 75 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	Ø 50 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	Ø 102 mm (4x M6)
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
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	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	5,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,23 x 0,089 x 0,19 m
Bruttogewicht	5,6 kg
Nettogewicht	5,4 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.000 kg