

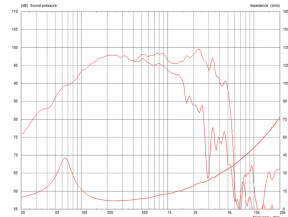
FTR12-3070C/8
Bestellnummer: 1001107

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

PA-Tiefmitteltöner, 350 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 350 W, 8 Ω

- Glasfaserverstärkte Papiermembran mit wetterfester Imprägnierung
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung



CELESTION **NEW**

FTR12-3070C/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894564458
Nettogewicht	6,2 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	40-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	65,10 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	350 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	700 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,11 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	54,61 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,804
Elektrische Güte (Q_{es})	0,362
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,321
Äquivalentvolumen (V_{as})	43,7 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,59 Ω
Kraftfaktor (BxL)	18,58 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,09 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 75 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	16 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	530,93 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	2,3 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 286 mm
Einbautiefe	102 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 298-304 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 318 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 318 mm
Breite	Ø 318 mm
Höhe	Ø 318 mm
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,2 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,356 x 0,203 x 0,356 m
Bruttogewicht	7,3 kg
Nettogewicht	6,2 kg
Wetterfest	1
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.300 kg