

FTR15-3070C/8 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001109

## PA-Basslautsprecher, 400 W, 8 $\Omega$

PA-Basslautsprecher, 400 W, 8  $\Omega$ 

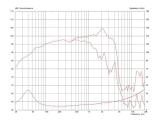
- Glasfaserverstärkte Papiermembran mit wetterfester Imprägnierung
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung

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



















## FTR15-3070C/8

Technische Daten:	
EAN-Code	739894538756
Nettogewicht	5,82 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	40-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	41,4 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	400 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	800 W
Kennschalldruck	99 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	_
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	0,18 mm/N
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	81,73 g
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	3,51
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	0,429
Gesamtgüte (Qts)	0,382
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	187,6
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	6,07 Ω
Kraftfaktor (BxL)	17,33 Tm
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	0,59 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 75 mm
SchwingspulenwickHöhe	16 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 5,5 mm
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	855,3 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	- 1
Magnetgewicht	2,3 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 351 mm
Einbautiefe	158 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 365-375 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 158 mm
Außendurchmesser	Ø 385 mm
Breite	Ø 385 mm
Höhe	Ø 385 mm
Tiefe	158 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	5,82 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,432 x 0,21 x 0,432 m
Bruttogewicht	7,32 kg
Nettogewicht	5,82 kg
Wetterfest	1
Niederohm	1
<u> </u>	

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	7.700 kg