

FTR15-3070C/8

Bestellnummer: 1001109

Bruttopreis (EVP): CHF **245.00**

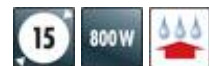
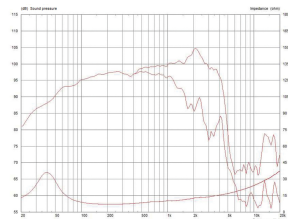
PA-Basslautsprecher, 400 W, 8 Ω

PA-Basslautsprecher, 400 W, 8 Ω

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

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



FTR15-3070C/8
Technische Daten:

EAN-Code	739894538756
Nettogewicht	5,82 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	40-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	41,4 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (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_{ms})	0,18 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	81,73 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,51
Elektrische Güte (Q_{es})	0,429
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,382
Äquivalentvolumen (V_{as})	187,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,07 Ω
Kraftfaktor (BxL)	17,33 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,59 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 75 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	16 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	855,3 cm ²
Austrittsöffnung	-
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