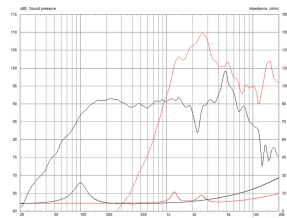


FTX0617/8

Bestellnummer: 1001133

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8 Ω** PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 165-mm-PA-Tieftöner (6½") mit hohem Wirkungsgrad
- Koaxial angeordnetes Hochtonhorn
- Optimierter Antrieb mit nur einem gemeinsamen Magneten für Hochton- und Tieftontreiber
- Integrierte Demodulationsringe zur Reduzierung elektromagnetischer Verzerrungen
- Stabiler Alu-Gusskorb mit Hinterlüftung der Zentrierspinne



FTX0617/8

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	100-6000 Hz (Tiefton) 1500-20000 Hz (Hochton)
Resonanzfrequenz (f_s)	100 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W (Tiefton) / 40 W (Hochton)
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W (Tiefton) / 80 W (Hochton)
Kennschalldruck	92 dB (Tiefton) / 103 dB (Hochton)
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	100°
Abstrahlwinkel vertikal	100°
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,22 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	11,58 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,651
Elektrische Güte (Q_{es})	0,925
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,738
Äquivalentvolumen (V_{as})	7,3 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,52 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,59 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,27 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 44 mm (Tiefton) / Ø 34 mm (Hochton)
Schwingspulenwick.-Höhe	10 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	153,94 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	0,88 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 150 mm
Einbautiefe	93 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 173 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	189 x 189 x 93 mm
Außendurchmesser	Ø 189 mm
Breite	189 mm
Höhe	189 mm
Tiefe	93 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,28 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,185 x 0,135 x 0,185 m
Bruttogewicht	2,58 kg
Nettogewicht	2,28 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.200 kg