

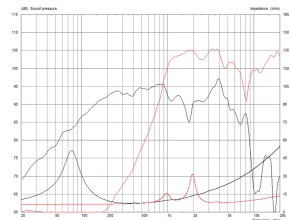
FTX0820/8

Bestellnummer: 1001134

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Koaxiallautsprecher, 200 W, 8 Ω**

PA-Koaxiallautsprecher, 200 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 200-mm-PA-Tieftöner (8") 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
- 100° nominale HF-Abdeckung



FTX0820/8

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	70-5000 Hz (Tiefton) 1500-20000 Hz (Hochton)
Resonanzfrequenz (f_s)	78,80 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W (Tiefton) / 40 W (Hochton)
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W (Tiefton) / 80 W (Hochton)
Kennschalldruck	94 dB (Tiefton) / 103 dB (Hochton)
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	100°
Abstrahlwinkel vertikal	100°
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,18 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	22,66 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,8
Elektrische Güte (Q_{es})	0,31
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,279
Äquivalentvolumen (V_{as})	13,1 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,85 Ω
Kraftfaktor (BxL)	14,56 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,62 mH
Schwingspulen-durchm.	Ø 50 mm (Tiefton) / Ø 34 mm (Hochton)
Schwingspulenwick.-Höhe	12 mm
Schwingspulenmaterial	Kupfer-Flachdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,984 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,5 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 187 mm
Einbautiefe	123 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 210 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 225 mm x 123 mm
Außendurchmesser	Ø 225 mm
Breite	225 mm
Höhe	225 mm
Tiefe	123 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,229 x 0,152 x 0,229 m
Bruttogewicht	4,54 kg
Nettogewicht	4,1 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 4.300 kg