



210mm Bass 260W 8ohm Basslautsprecher harte Sicke



72,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: FaitalPro

Bestell-Nr.: 83-767-03300



210mm Basslautsprecher Faital Pro Fe Serie Oft verwendet auch als 8zoll Tiefmitteltöner in PA-Systemen. Faital Pro Fe Serie ideal geeignet für PA-Anwendungen, Gesangs- und Gitarrenmonitore oder als PA-Midrange Speaker für PA-Anlagen und Musikerboxen usw. Ideal für Neuaufbau oder als Ersatzlautsprecher für Reparaturen. Oft verwendet auch als Tiefmitteltöner in PA-Systemen

210mm Tieftöner. Guter und solider Basslautsprecher für vielseitige Anwendungen von der Ersatzbestückung bzw. zum Neuaufbau

210mm Lautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und harter Aufhängung. Faital Pro Fe Serie ideal geeignet für PA-Anwendungen, Gesangs- und Gitarrenmonitore oder als PA-Midrange Speaker für PA-Anlagen und Musikerboxen usw. Ideal für Neuaufbau oder als Ersatzlautsprecher für Reparaturen. Oft verwendet auch als Tiefmitteltöner in PA-Systemen

Technische Daten:

- **Musikbelastbarkeit 260W**
- **Nennbelastbarkeit 130W rms**
- Schwingspulendurchmesser: 37mm
- Hochwertige Ausführung Aluminium-Spule mit Kapton
- **Impedanz 8-Ohm** (5,9-Ohm)
- Übertragungsbereich 60...5.000Hz
- Resonanz Frequenz (fs) 80Hz
- Schalldruckpegel 95dB bei 1W/1m
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder !**
- Aussendurchmesser: 209,2mm
- Einbaudurchmesser Schallwandöffnung 176mm
- Lochkreis-Durchmesser: 197mm
- Bautiefe: 89mm
- Frontaufbau 8mm
- Magnetdurchmesser: 115,3mm
- Gewicht netto 2,2 kg

Thiele & Small Parameter

- Fs (Resonanzfrequenz) 80 Hz
- Re (Gleichstromwiderstand) 5,9 Ohm
- Qms (Mechanische Güte) 13
- Le (Induktivität der Schwingspule) 0,44 mH
- Qes (Elektrische Güte) 0,66
- Qts (Gesamtgüte) 0,63
- Vas (Äquivalentvolumen) 13,6
- Mms (Bewegte Masse) 15 g
- BL (Kraffaktor) 8,2 Tesla/meter
- Xmax (Maximale Auslenkung) 4,67 mm
- Cms (Nachgiebigkeit der Aufhängung) 0,36 mm/N
- Sd (Membranfläche) 191 cm²
- Rms (Mechanischer Verlustwiderstand) 0,6 kg/s
- Gewicht
- 2,2 kg

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Mitteltöner, Subwoofer, Tief-Mitteltöner, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	20cm
Außendurchmesser:	209mm, 210mm
Einbaudurchmesser:	176mm, 180mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	Rund