

Components

Lautsprechertechnik

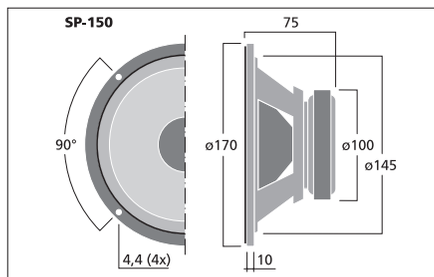
SP-150

Best.-Nr. 10.0320

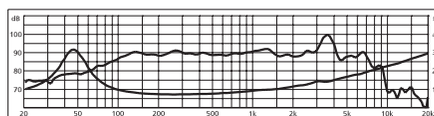


Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

- Weiße Polypropylen-Membran
- Korbzierring aus Kunststoff



SP-150 (10.0320)



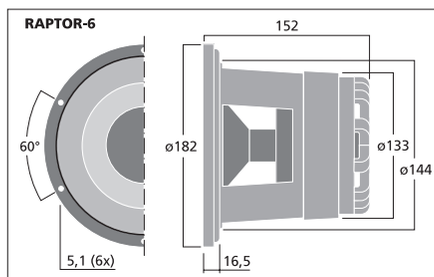
RAPTOR-6

Best.-Nr. 10.4350

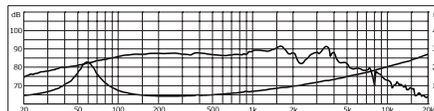


High-Tech-Kompaktsubwoofer, 100 W, 4 Ω

- Subwoofer-Installation im Kleinst-Volumen möglich
- Kompakter 18-cm-Bass (6½")
- Schnell, verblüffend tief und ebenso pegelfest in kleinen Gehäusen
- Als Hochleistungs-Kickbass die allererste Wahl
- Mit einem idealen Kompromiss aus Härte der Einspannung und Langhubigkeit kommt es im gesamten Bassbereich zu einem perfekten Verhalten



RAPTOR-6 (10.4350)



Modell	SP-150	RAPTOR-6
Impedanz (Z)	8 Ω	4 Ω
Frequenzbereich	f3-4000 Hz	f3-800 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	35 Hz	53 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W	300 W
Kenschalldruck	90 dB/W/m	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,56 mm/N	0,38 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	10,4 g	23 g
Mechanische Güte (Qms)	2,83	2,2
Elektrische Güte (Qes)	0,61	0,43
Gesamtgüte (Qts)	0,5	0,36
Äquivalentvolumen (Vas)	35 l	6,9 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω	3,4 Ω
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Alu	KAPTON
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 2,5 mm	± 9 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	127 cm ²	113 cm ²
Einbauöffnung	Ø 145 mm	Ø 144 mm
Abmessungen	Ø 170 mm x 75 mm	Ø 182 mm x 152 mm
Gewicht	1,215 kg	2,345 kg