

Components

Lautsprechertechnik

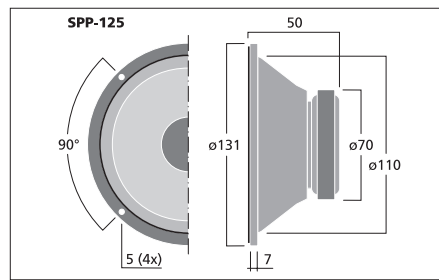
SPP-125

Best.-Nr. 10.1070

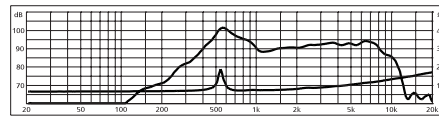


Mitteltöner, 22 W, 8 Ω

Geschlossener Korb, kein weiteres Mitteltongehäuse erforderlich.



SPP-125(10.1070)



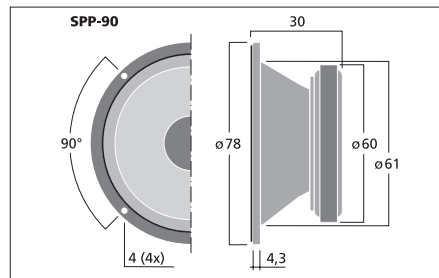
SPP-90

Best.-Nr. 10.1150

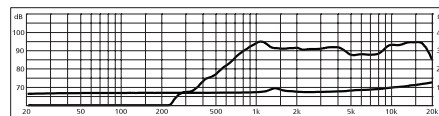


Hochtöner, 22 W, 8 Ω

- Mit tiefer möglicher Einsatzfrequenz
- Geschlossener Korb



SPP-90 (10.1150)



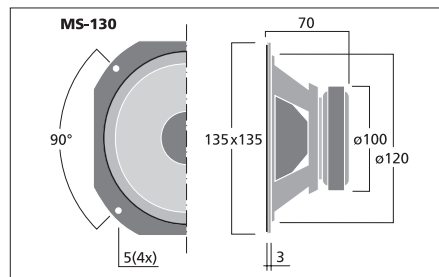
MS-130

Best.-Nr. 10.1400

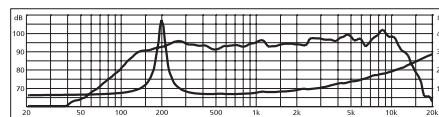


Hi-Fi-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Inverssicke
- Beschichtete Membran
- Geringe bewegte Masse für optimales Impulsverhalten
- Für pegelfeste Kombinationen



MS-130 (10.1400)



Modell	MS-130	SPP-125	SPP-90
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich	fx-8000 Hz	800-8000 Hz	2000-18000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	120 Hz	550 Hz	1000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W	22 W	22 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W	45 W	45 W
Kenschalldruck	94 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,44 mm/N	-	-
Bewegte Masse (Mms)	4 g	-	-
Mechanische Güte (Qms)	5,23	-	-
Elektrische Güte (Qes)	1,06	-	-
Gesamtgüte (Qts)	0,88	-	-
Äquivalentvolumen (Vas)	3 l	-	-
Gleichstromwiderst. (Re)	6,1 Ω	6,5 Ω	6,5 Ω
Schwingpulendurchm.	Ø 25,5 mm	Ø 20 mm	Ø 15 mm
Schwingpulenträger	Kapton	Alu	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 0,7 mm	-	-
Eff. Membranfläche (Sd)	70 cm ²	73 cm ²	23 cm ²
Einbauöffnung	Ø 120 mm	Ø 110 mm	Ø 61 mm
Abmessungen	135 x 135 x 70 mm	Ø 131 mm x 50 mm	Ø 78 mm x 30 mm
Gewicht	1,3 kg	0,472 kg	0,23 kg