

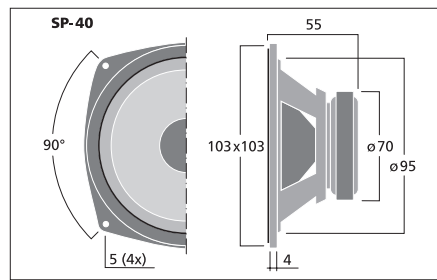
SP-40

Best.-Nr. 10.0670

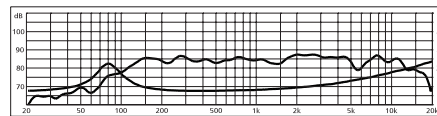


Universallautsprecher, 8 W, 8 Ω

- Inverse Sicke
- Kunststoff-Dustcap
- Gute Übertragungsqualität
- Große Frequenzgangbreite
- Hohe mechanische Leistungsfähigkeit



SP-40 (10.0670)



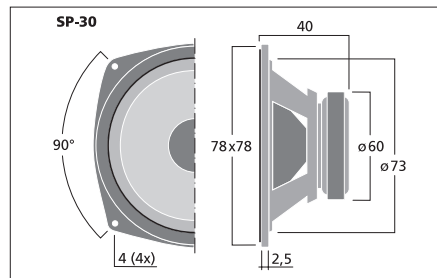
SP-30

Best.-Nr. 10.1530

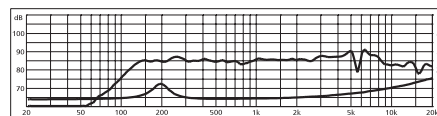


Universallautsprecher, 5 W, 4 Ω

- Hochtonkegel
- Große Frequenzgangbreite
- Für den Car-Bereich bis hin zu Tonsäulen



SP-30 (10.1530)



Modell	SP-40	SP-30
Impedanz (Z)	8 Ω	4 Ω
Frequenzbereich	f3-10000 Hz	f3-15000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	80 Hz	150 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	8 W	5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	16 W	10 W
Kenschalldruck	86 dB/W/m	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,62 mm/N	0,52 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	5,7 g	1,7 g
Mechanische Güte (Qms)	2,5	2,5
Elektrische Güte (Qes)	0,97	1,04
Gesamtgüte (Qts)	0,7	0,73
Äquivalentvolumen (Vas)	2,6 l	0,7 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω	3,5 Ω
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm	Ø 20 mm
Schwingspulenträger	Alu	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 2 mm	± 1,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	55 cm ²	31 cm ²
Einbauöffnung	Ø 95 mm	Ø 73 mm
Abmessungen	103 x 103 x 55 mm	78 x 78 x 40 mm
Gewicht	0,46 kg	0,26 kg