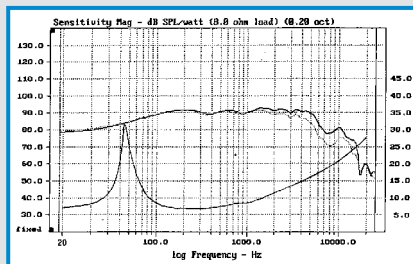
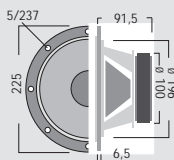


20 MC 8 A

Konuslautsprecher Kohlefasermembran, 25 mm Schwingspule, Schaumstoffsicke, linearer Frequenzgang bis 2.5 KHz.



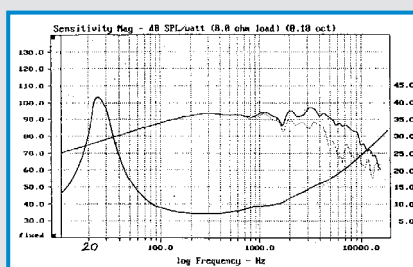
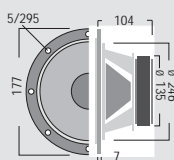
Bezeichnung: 20 MC 8A
Best.- Nr.: 750 210
Preis/Stk.: 128,08 €

91 dB



25 SCA 10 W

Konuslautsprecher beschichtete Kohlefasermembran, 39-mm-Schwingspule, Schaumstoffsicke, linearer Frequenzgang, hoher Schalldruck, Einsatz bis 1 KHz
Gehäuse : Baßreflex 50-70 Liter



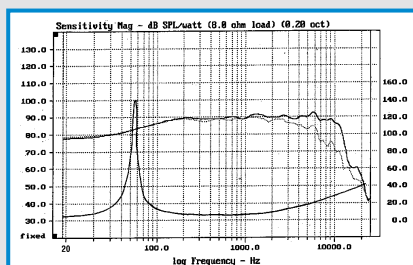
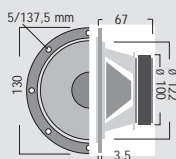
Bezeichnung: 25 SCA 10W
Best.- Nr.: 750 215
Preis/Stk.: 199,66 €

92 dB



13 KLV 5 A

Konuslautsprecher, 13 cm beschichtete Kevlarmembran, 25 mm Schwingspule, Gummisicke, sehr linearer Frequenzgang, sehr gutes Abstrahverhalten, Einsatz bis 3.5 KHz,
Gehäuse : Baßreflex 6-10 Liter



Bezeichnung: 13 KLV 5A
Best.- Nr.: 750 220
Preis/Stk.: 81,40 €

KEVLAR



Technische Daten	20MC 8A	25SCA 10W	13 KLV 5A
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer/Kurzzeit)	80/120 Watt	120/160 Watt	50/80 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	37 Hz	26 Hz	49 Hz
Gleichstromwiderstand(Re)	5,2 Ohm	5,96 Ohm	6,2 Ohm
Kenschalldruck	91,0 dB (1W; 1m)	92 dB (1W; 1m)	91 dB (1W; 1m)
Kraftfaktor (F/I)	6,4 N/A	9,4 N/A	7,0 N/A
Schwingspuleninduktivität	0,49 mH	0,53 mH	0,59 mH
Effektive Membranfläche	213 cm ²	330 cm ²	76 cm ²
Bewegte Masse incl. Luftlast	13,0 g	25,0 g	8,0 g
Äquivalentvolumen (Vas)	54,0 L	109,0 L	10,6 L
Aufhängungsnachgiebigkeit	1,2 mm/N	1,5 mm/N	0,9 mm/N
Elektrische Güte (Qes)	0,64	0,39	0,4
Mechanische Güte (Qms)	3,4	2,23	2,46
Freiluftgesamtgüte (Qts)	0,54	0,33	0,34
Frequenzbereich	35 -2500 Hz	25 - 1000 Hz	40- 3000 Hz
Luftspalthöhe	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
Schwingspule (D; Länge)	26 / 12 mm	39 mm; 16 mm	26 mm; 12 mm
Lineare Auslenkung	± 3,0 mm	± 4,0 mm	± 3,0 mm