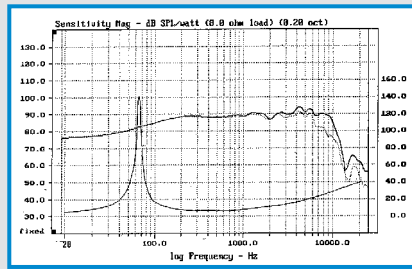




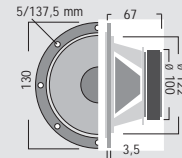
## 13 KLV 5 MA

KEVLAR

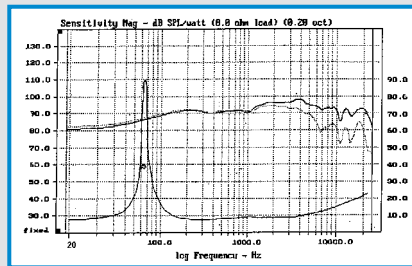


Bezeichnung: 13 KLV 56 MA  
 Best.- Nr.: 750 110  
 Preis/Stk.: 89,68 €

Konuslautsprecher, 13 cm beschichtete Kevlarmembran, 25-mm-Schwingspule, Phaseplug, Gummisicke, sehr linearer Frequenzgang, sehr gutes Abstrahlverhalten, Einsatz von 300 bis 5000 Hz.

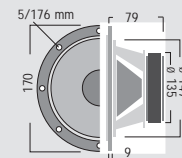


## 16 GKLV 6 M



Bezeichnung: 16 GKLV 6M  
 Best.- Nr.: 750 120  
 Preis/Stk.: 193,78 €

Konuslautsprecher, 16 cm beschichtete Kevlarmembran, 39-mm-Schwingspule, Phaseplug, Gummisicke, linearer Frequenzgang, sehr hoher Wirkungsgrad, Einsatz von 300 bis 3000 Hz.



Technische Daten	13KLV 5MA	16GKLV 6M
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer/Kurzzeit)	70/120 Watt	100/150 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	55 Hz	60 Hz
Gleichstromwiderstand(Re)	6,27 Ohm	6,0 Ohm
Kenschalldruck	91 dB (1W; 1m)	94 dB (1W; 1m)
Kraftfaktor (F/l)	6,3 N/A	7,7 N/A
Schwingspuleninduktivität	0,29 mH	0,37 mH
Effektive Membranfläche	76 cm <sup>2</sup>	141 cm <sup>2</sup>
Bewegte Masse incl. Luftlast	6,2 g	9,0 g
Äquivalentvolumen (Vas)	10,6 L	17,7 L
Aufhängungsnachgiebigkeit	1,0 mm/N	0,7 mm/N
Elektrische Güte (Qes)	0,43	0,4
Mechanische Güte (Qms)	2,74	2,55
Freiluftgesamtgüte (Qts)	0,37	0,35
Frequenzbereich	35 - 2500 Hz	25 - 1000 kHz
Luftspalthöhe	6,0 mm	6,0 mm
Schwingspule (D; Länge)	26 / 12 mm	39 / 16 mm
Lineare Auslenkung	± 3,0 mm	± 2,0 mm