



# DAVIS

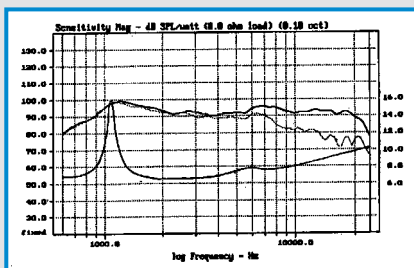
Davis Lautsprecher sind unter Hifi- Kennern der Begriff für innovative Technik und Exklusivität. Sie besitzen den bekannten französischen Charme und werden in Troyes/Frankreich, mit größter Sorgfalt in Handarbeit gefertigt.

Davis verwendet nur High Tech Materialien zur Herstellung der Membranen und deren Aufhängungen. Äußerst stabile Druckgußkörbe, Membrane aus Kohlefasern und Kevlar, hohe Wirkungsgrade, hoher Schalldruck, lineare Frequenzgänge und die spezielle Liebe zum Produkt: das ist Davis.

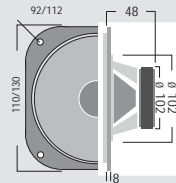
## TW 26 K



93 dB

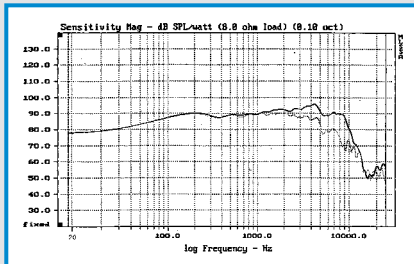


Konushochtöner, 45 mm Membrandurchmesser, beschichtete Kevlar-membran, 25-mm-Schwingspule, Phaseplug, Schaumstoffsicke, linearer Frequenzgang, hoher Wirkungsgrad, Einsatz ab 3 kHz.

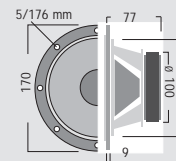


Bezeichnung: TW 26 K  
Best.- Nr.: 750 030  
Preis/Stk.: 145,21 €

## 17 KLV 6 A



Konuslautsprecher beschichtete Kevlar-membran, 25-mm-Schwingspule, Phaseplug, Gummisicke, linearer Frequenzgang, sehr gutes Abstrahlverhalten, Einsatz bis 3 KHz. Gehäuse : Baßreflex 15-25 Liter.



Bezeichnung: 17 KLV 6 A  
Best.- Nr.: 750 225  
Preis/Stk.: 94,39 €

Technische Daten	TW 26 K	17 KLV 6A
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm
Belastbarkeit (Dauer/Kurzzeit)	120/150 Watt	60/100 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	1050 Hz	47 Hz
Gleichstromwiderstand(Re)	6,2 Ohm	6,16 Ohm
Kenschalldruck	93 dB (1W; 1m)	92 dB (1W; 1m)
Kraftfaktor (F/I)	-	6,7 N/A
Schwingspuleninduktivität	0,22 mH	0,61 mH
Effektive Membranfläche	18,5 cm²	141 cm²
Bewegte Masse incl. Luftlast	-	11,0 g
Äquivalentvolumen (Vas)	-	30,0 L
Aufhängungsnachgiebigkeit	-	1,3 mm/N
Elektrische Güte (Qes)	-	0,61
Mechanische Güte (Qms)	-	2,46
Freiluftgesamtgüte (Qts)	-	0,4
Frequenzbereich	1800 - 20000 Hz	40 -3000 Hz
Luftspalthöhe	6,0 mm	6,0 mm
Schwingspule (D; Länge)	26 mm/ -	26 / 12 mm
Lineare Auslenkung	-	3,0 mm