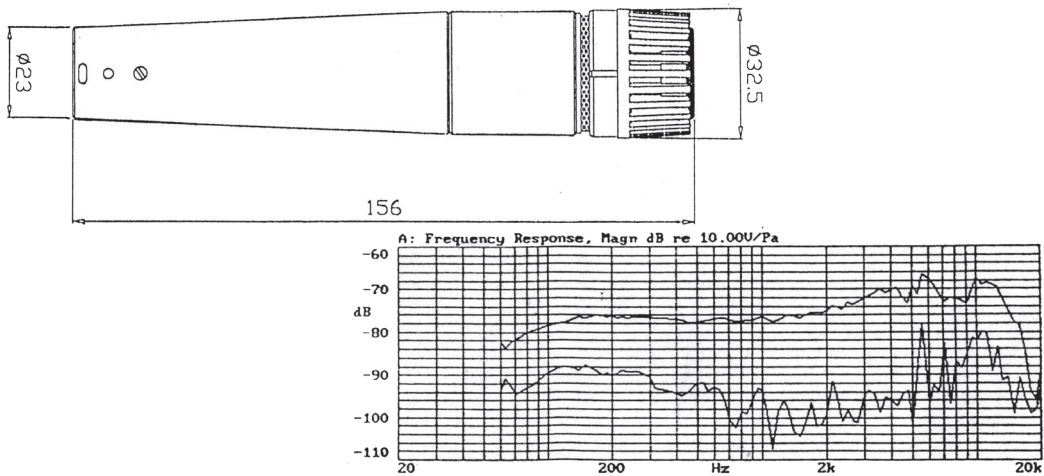


MB75 - Dynamic microphone



(Abb. 1 / Figure 1)

DE	Typ	Dynamisch (mit Schwingspule)
	Übertragungsbereich	50 - 16.500 Hz (siehe Abb. 1)
	Richtcharakteristik	Niere • rotationssymmetrisch um Mikro- achse, Frequenzunabhängig
	Ausgangspegel (@ 1 kHz)	Leerlaufspannung: -75 dB* ± 3 dB (0.18 mV) *0 dB = 1 V / μbar
	Impedanz	Nennimpedanz = 600 Ω ± 30% zum Anschluss an "low Z" MIC-Eingänge
	Phasenlage	Positiver Membrandruck erzeugt positive Spannung an Pin 2 gegen Pin 3
	Anschluss	Dreipoliger XLR-Stecker
Netto Gewicht	250 g	

UK	Type	Dynamic (moving coil)
	Frequency response	50 - 16.500 Hz (see figure 1) > 600 Ω
	Polar pattern	Cardioid • rotationally symmetrical about microphone axis uniform with frequency
	Output level (@ 1 kHz)	Open circuit voltage: -75 dB* ± 3 dB (0.18 mV) *0 dB = 1 V / μbar
	Impedance	Rated impedance is 600 Ω ± 30% for connection to mic inputs rated "low Z"
	Phasing	Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3
	Connector	Three-pin XLR plug
Net weight	250 g (8.92 oz)	

Musikhaus Thomann e. K.
Trenpendorf 30 • 96138 Burgebrach
Germany • www.thomann.de

the
t.bone