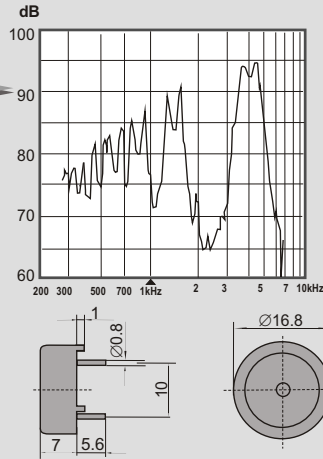
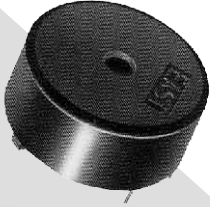


PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE BEZ OSCILÁTORŮ

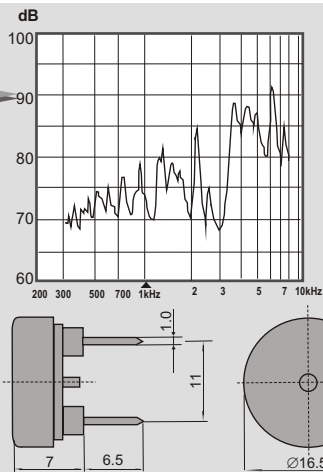
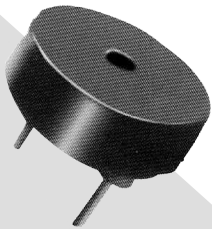
TFM 25



PARAMETRY		TFM 25
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	80/4.0kHz/9Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	2.5/4.0kHz/9Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 1000 Hz	(nF)	9.5±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	25
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	2

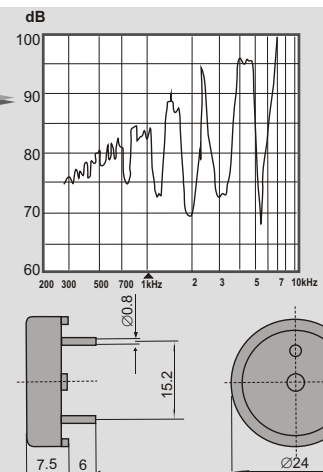
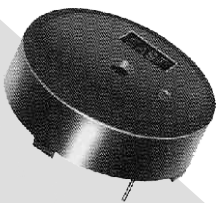
TFM 25B

VÝPRODEJ



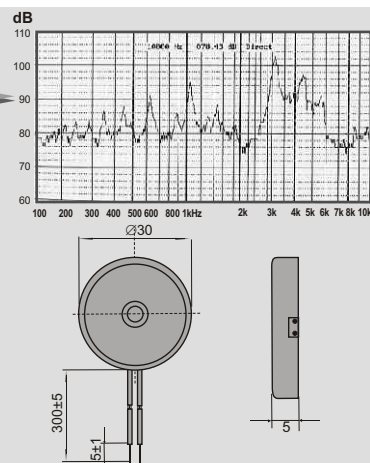
PARAMETRY		TFM 25B
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	75/4.0kHz/3Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	1.0/4.0kHz/3Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 1000 Hz	(nF)	14±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	25
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	2

TFM 29



PARAMETRY		TFM 29
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	90/4.0kHz/10Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	4/4.0kHz/10Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz	(nF)	17±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	40
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	3.5

TFM 30



PARAMETRY		TFM 30
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	75/1.3kHz/12Vš-š/30cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	3/1.3kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	1.3±0.5
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	30Vš-š
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 60
HMOTNOST	(g)	4
KAPACITA PŘI 120 Hz		45nF±30%