
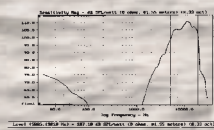



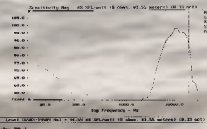
Začalo to všechno v roce 1942, když byl do boje s nepřátelskými ponorkami v jižním Atlantiku povolán i Paulo Taques Bittencourt, profesor Státní university v São Paulu. Ultrazvukové detektory, které jeho tým úspěšně vyvinul, daly po válce vzniknout firmě, která kromě dalších elektroakustických měničů vyrábí až 500 000 piezoreproduktorů podle vlastních patentů měsíčně.




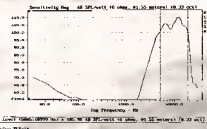

model	TLC-1
rozsah	5 ÷ 19 kHz
citlivost	106 dB / 2,83 V
úhel	60°×60°
SPL max	113 dB / 13 V
cena	180 Kč vč. DPH
rozměry	62×62×41 mm


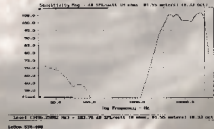
model	TLC-4
rozsah	5 ÷ 18 kHz
citlivost	107 dB / 2,83 V
úhel	80°×60°
SPL max	114 dB / 13 V
cena	189 Kč vč. DPH
rozměry	134×70×65 mm

model	TNb-1 sada 2 kusy
rozsah	6 ÷ 19 kHz
citlivost	92 dB / 2,83 V
úhel	90°×90°
SPL max	100 dB / 16 V
cena	522 Kč vč. DPH
rozměry	Ø 37×18 mm

model	TLX-1
rozsah	5 ÷ 18 kHz
citlivost	106 dB / 2,83 V
úhel	75°×75°
SPL max	113 dB / 13 V
cena	196 Kč vč. DPH
rozměry	62×62×51 mm

model	STN-400
rozsah	3 ÷ 20 kHz
citlivost	104 dB / 2,83 V
úhel	40°×40°
SPL max	113 dB / 20 V
cena	734 Kč vč. DPH
rozměry	125×125×82 mm