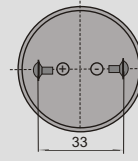
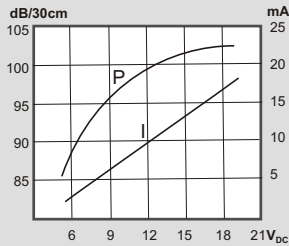
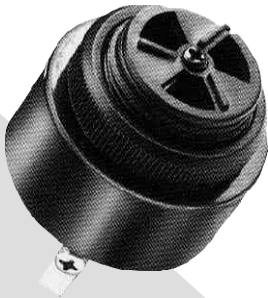


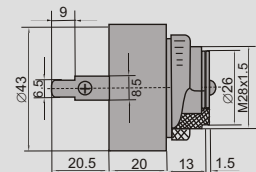
# PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE S VESTAVĚNÝM OSCILÁTOREM

**FM12F900A/ FM12F905A**

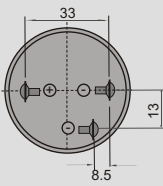
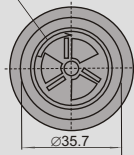
**VÝPRODEJ**



FM12F900A



Regulační kroužek síly zvuku

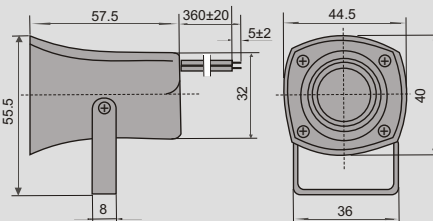
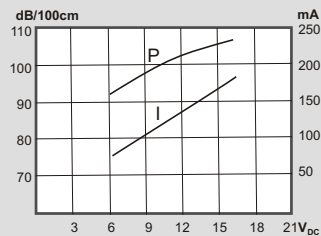
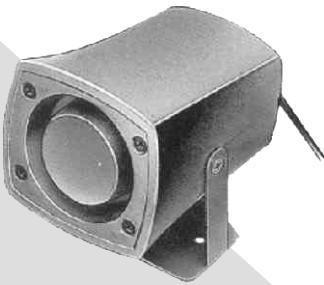


FM12F905A

PARAMETRY	FM12F900A	FM12F905A
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	90/12V <sub>DC</sub> /60cm	90/12V <sub>DC</sub> /60cm
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	12	12
ROZSAH PROVOZNIHO NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	6-16	6-16
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	20/12V <sub>DC</sub>	20/12V <sub>DC</sub>
FREKVENCE (kHz)	3.0±0.5	3.0±0.5
ZVUK	trvalý s regulací	trvalý/přeruš.-reg.
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-20 ~ + 70	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	35	35

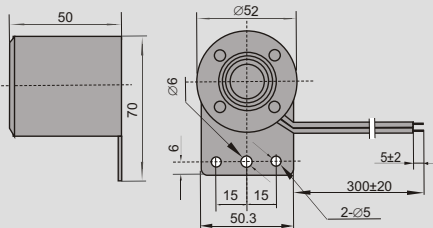
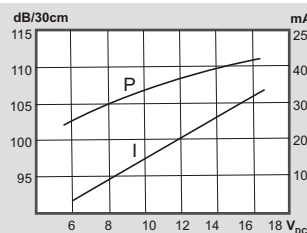
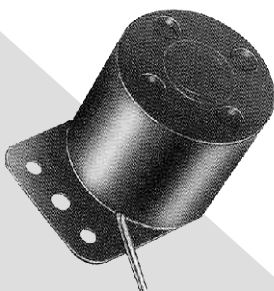
## SIRÉNY S VĚTŠÍM AKUSTICKÝM VÝKONEM

**W12B2**



PARAMETRY	W 12B2
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	105/12V <sub>DC</sub> /100cm
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	12
ROZSAH PROVOZNIHO NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	6 - 16
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	250/12V <sub>DC</sub>
ZVUK	kolísavý
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-20 ~ + 60
HMOTNOST (g)	70
FEKVENCE (kHz)	1,5 - 3

**W18**



PARAMETRY	W18
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	105/12V <sub>DC</sub> /100cm
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	12
ROZSAH PROVOZNIHO NAPĚTÍ (V <sub>DC</sub> )	6-15
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	350
ZVUK	kolísavý
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)	-30 ~ + 70
HMOTNOST (g)	85
FEKVENCE (kHz)	1,5 - 4