

PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ SUBWOOFERU

MEGATON NDB218

Mega ton www. .cz		OUTPUT 1 MT18SUBXe	OUTPUT 2
	LEVEL	0 dB	
	POLARITY	positive	
	DELAY	0ms	
LPF	TYPE	But	
	FREQ	80-100Hz	
	SLOPE	24 dB/oct	
HPF	TYPE	But	
	FREQ	27Hz	
	SLOPE	12 dB/oct	
EQ1	TYPE	PEQ	
	LEVEL	+4 až +6dB	
	FREQ	35Hz	
	BW	0,5	
	Q	2	
EQ2	TYPE		
	LEVEL		
	FREQ		
	BW		
	Q		
EQ3	TYPE		
	LEVEL		
	FREQ		
	BW		
	Q		
EQ4	TYPE		
	LEVEL		
	FREQ		
	BW		
	Q		

rev.1

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a XTA DP548 , parametr BW dopočten z měřeného Q.  
Parametry Level a Delay jsou závislé na konkrétní aplikaci.