

## PARAMETRY PRO OPTIMÁLNÍ NASTAVENÍ REPROBOXU

## MEGATON ND374 - mid\_high

Mega ton www. .CZ		2ks horizontálně ND374		2ks vertikálně ND374	
		low	mid / high	low	mid / high
	LEVEL	0dB	-4,5dB	0dB	-4,5dB
	POLARITY	positive	positive	positive	positive
	DELAY	0ms	0,70ms	0ms	0,5ms
LPF	TYPE	LR	Thru	LR	Thru
	FREQ	321Hz	---	270	---
	SLOPE	24dB / oct.	---	24dB / oct.	---
HPF	TYPE	But	But	But	But
	FREQ	90Hz	420Hz	90Hz	382Hz
	SLOPE	24 dB/oct	24 dB/oct.	24 dB/oct	24 dB/oct.
EQ1	TYPE	PEQ	PEQ1	PEQ	PEQ1
	LEVEL	-5,0dB	+3,5dB	-5,0dB	+2,0dB
	FREQ	242Hz	908Hz	242Hz	749Hz
	BW	0,50	0,26	0,5	0,7
	Q	2,0	3,8	2,0	1,4
EQ2	TYPE	PEQ	HiShelf 6dB/oct.	PEQ	HiShelf 6dB/oct.
	LEVEL	+6,0dB	+3dB	+6,0dB	+3,5dB
	FREQ	54Hz	3k9	54Hz	3k9
	BW	0,5		0,5	
	Q	2		2	
EQ3	TYPE		PEQ		PEQ
	LEVEL		-3dB		+3dB
	FREQ		8k16		2k01
	BW		0,23		0,21
	Q		4,3		4,8
EQ4	TYPE				PEQ
	LEVEL				+2,5dB
	FREQ				9k5
	BW				0,2
	Q				5

rev.1

*Nastavení pro provoz ND374 se subwooferem.*

*V případě použití ND374 bez subwooferu použijte nastavení ND374 FULLRANGE.*

Nastavení měřeno pomocí MLSSA a Ashly Protea SP 4.8. , parametr Q dopočten z měřeného BW.  
Nastavení kontrolováno pomocí MLSSA a XTA DP548.