

ALSO DAS ORIGINAL.

003 DH/003 (Werte für 003 unterstrichen)	004	DA 6000
Hornresonator 239 182 91 54 (2x)/ <u>41</u> (HM 76)	Hornresonator 290 232 110 41 (HM 76)	Hornresonator 1206 272 (4x) 116 41 (HM 76)
38 14 13 (2x)/Piezo	38 19 Piezo	48 (4x) 25 Piezo
130 akust. aktiv -4,50 dB/Oct. 1900/ <u>1500</u> akust. aktiv/el -3,75 dB/Oct. 4900/ <u>3500</u> akust. aktiv/el -6 dB/ <u>8</u> dB/Oct.	130 akust. aktiv -4,5 dB/Oct. 540 akust. aktiv/el -5,0 dB/Oct. 4400 akust. aktiv/el -8,0 dB/Oct.	130 akust. aktiv -4,5 dB/Oct. 1100 akust. aktiv/el -8,5 dB/Oct. 3500 akust. aktiv/el -8,0 dB/Oct.
20-21.000/ <u>30.000</u>	18-32.000	18-40.000
49-20.000/ <u>24.000</u>	46-24.000	34-24.000
49	46	34
60/66 90/ <u>100</u> (Impulsspitzen 240/ <u>284</u>)	86 130 (Impulsspitzen 344)	350 525 (Impulsspitzen 1.400)
min. 20 (bei Eigendämpfungsfaktor 60)	min. 30 (bei Eigendämpfungsfaktor 70)	min. 40 (bei Eigendämpfungsfaktor 80)
6 4	6 4	7 4,5
0,88	0,67	2,35
110 112 (Spitzen 116)	111 113 (Spitzen 117)	113 115 (Spitzen 119)
2,6	2,6	6,4 (zus. B & S-System)
0,40/ <u>0,35</u>	0,30	0,30
1,8	1,85	2,9
340 x 580 x 306	375 x 655 x 336	535 x 1600 x 620
60,3	82,5	530,1
16	19	110

