

Technische Daten:			
München Line	ML-W6	ML-M3	ML-T25
	165 mm / 6.5"	90 mm / 3.5"	
Part Number / Art-Nr.:			
Handling power / Musikbelastbarkeit	120 Watt	65 Watt	35 Watt *
Power rating / Nennbelastbarkeit:	75 Watt	35 Watt	5 Watt
Minimum amplifier power / Mindestverstärkerleistung:	15 Watt	15 Watt	<i>*with recommended crossover</i>
Sensitivity / Wirkungsgrad:	88 dB 1W/1m	86 dB 1W/1m	89 dB 1W/1m
Resonance Frequency / Resonanzfrequenz	57 Hz	87 Hz	1500 Hz
Frequency response / Übertragungsbereich:	65 - 10.000 Hz	65 - 18.000 Hz	3.200 - 25.000 Hz
Impedance / Impedanz:	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Distortion (THD) / Klirrfaktor:	0,88% bei 98 dB SPL	0,76% bei 96 dB SPL	0,38% bei 96 dB SPL
External Ø / Außen-Ø:	166 mm	90 mm	44,5 mm
Installation Ø / Einbau-Ø:	144 mm	72 mm	32,6 mm
Mounting depth / Einbautiefe	62 mm	42 mm	5,4 mm
Fastening Ø / Befestigungsteilkreis:	156 mm	82 mm	-
Basket Rim Height / Korbrandhöhe	2,5 mm	3,5 mm	9,3 mm
Re	3,7 Ohm	3,6 Ohm	3,7 Ohm
Xmax	+/- 2,8 mm	+/- 2,1 mm	-
Qms	3,25	5,39	-
Qes	0,72	0,58	-
Qts	0,58	0,53	-
Vas	17 liter	1,5 liters	-
Weight / Gewicht	750 g	105 g	70 g
Recommended enclosures / Gehäuseempfehlungen	15 - 20 liter sealed	1 - 15 liter	-
	door up to 35 liter	0,8 - 1,2 liter sealed, or freeair dash install use damping material	
Information			* Leistung nur über empfohlenen Weiche * Power only with recomendet crossover
Recommended crossover frequency / Empfohlene Übernahmefrequenz:	HP 45 - 65 Hz / 24 - 18 dB/slope LP 65 - 10.000 Hz / 12 - 18 dB/slope	HP 350 - 450 Hz / 18 - 12 db/slope LP 2.500 - 8.000 Hz / 12 - 18 dB/slope	HP - 4.200 Hz - 12 dB slope HP - 3.800 Hz - 18 - 24 dB slope
			
			