

<b>Technische Daten:</b>				
<b>Berlin BL Line</b>	<b>BL-W6</b>	<b>BL-M3</b>	<b>BL-T20</b>	<b>BL-T26</b>
	165 mm / 6.5"	90 mm / 3.5"	42 mm / 1.65"	50 mm / 1.8"
<b>Part Number / Art-Nr.:</b>				
Handling power / Musikbelastbarkeit	180 Watt	75 Watt	40 Watt*	60 Watt*
Power rating / Nennbelastbarkeit:	80 Watt	35 Watt	5 Watt	5 Watt
Minimum amplifier power / Mindestverstärkerleistung:	35 Watt	15 Watt	<i>*with recommended crossover</i>	<i>*with recommended crossover</i>
Sensitivity / Wirkungsgrad:	86 dB 1W/1m	86 dB 1W/1m	88 dB 1W/1m	88 dB 1W/1m
Resonance Frequency / Resonanzfrequenz	38 Hz	85 Hz	870 Hz	760 Hz
Frequency response / Übertragungsbereich:	35 - 6.000 Hz	65 - 15.000 Hz	2.600 - 30.000 Hz	2.200 - 30.000 Hz
Impedance / Impedanz:	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Distortion (THD) / Klirrfaktor:	0,87% bei 102 dB SPL	0,22% bei 96 dB SPL	0,14% bei 96 dB SPL	0,09% bei 96 dB SPL
External Ø / Außen-Ø:	166 mm	90 mm	42 mm	57 mm
Installation Ø / Einbau-Ø:	142 mm	72 mm	37 mm	52 mm
Mounting depth / Einbautiefe	66 mm	42 mm	20 mm	37 mm
Fastening Ø / Befestigungsteilkreis:	156 mm	82 mm	-	-
Basket Rim Height / Korbrandhöhe	4 mm	3,5 mm	2,2 mm	-
Re	3,6 Ohm	3,6 Ohm	3,7 Ohm	3,7 Ohm
Xmax	+/- 4,2 mm	+/- 2,1 mm	-	-
Qms	4,87	2,5	-	-
Qes	0,53	0,58	-	-
Qts	0,48	0,47	-	-
Vas	18 liter	1,1 liter	-	-
Weight / Gewicht	1253 g	220 g	62 g	87 g
Recommended enclosures / Gehäuseempfehlungen	7 - 18 liter sealed optional 15 l for QTS 0,7	1 - 1,5 liter sealed, or freeair dash install use damping material	-	-
	Door up to 35 liter	In-wall (freeair), damped		
Information			* Leistung nur über empfohlenen Weiche * Power only with recomendet crossover	* Leistung nur über empfohlenen Weiche * Power only with recomendet crossover
Recommended crossover frequency / Empfohlene Übernahmefrequenz:	HP 45 - 60 Hz / 24 - 18 dB/slope LP 300 - 3.500 Hz / 12 - 18 dB/slope	HP 240 - 340 Hz / 18 - 12 db/slope LP 2.500 - 8.000 Hz / 12 - 18 dB/slope	HP1 - 2.600 Hz 24 / 18 dB slope HP2 - 3.400 Hz - 12 dB slope	HP1 - 2.400 Hz 24 / 18 dB slope HP2 - 3.200 Hz - 12 dB slope
				
				