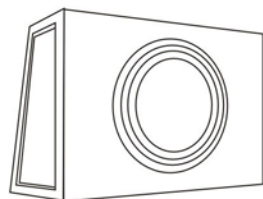
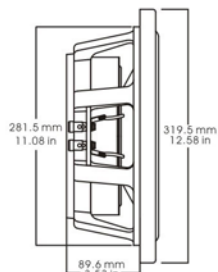
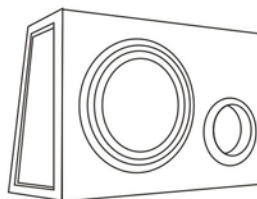


Idealgehäuse / Optimum Enclosures

 Optimiert für Bassreflex-Gehäuse
 /Optimized for vented enclosures


Geschlossen/Sealed 65 Liter


 Reflex/Vented: 30 Liter (netto), Port 7d x 18L cm (Portfrequenz 45Hz)
 für Kfz bis Mittelklasse

 Reflex/Vented: 45 Liter (netto), Port 7d x 15L cm (Portfrequenz 37 Hz)
 für Kfz ab Oberklasse

Gleichstromwiderstand	Resistance	R_{dc} [in Ω]	2x3.6
Nennimpedanz	Impedance	Z_N [in Ω]	2x4
Resonanzfrequenz	Resonance Frequency	f_s [in Hz]	35
Belastbarkeit	Power Handling	RMS[in Watt]	400
Mechanische Güte	Mechanical Q	Q_{ms}	3.15
Elektrische Güte	Electrical Q	Q_{es}	0.72
Gesamtgüte	Total Q	Q_{ts}	0.57
Maximale Auslenkung	Xmax	Xmax[mm]	4.75
Dynamisch bewegte Masse	Moving Mass	m_d [in g]	90.8
Wirkungsgrad	Sensitivity	SPL [in dB]	88
Mechanischer Widerstang	Mechanical Resistance	R_{ms} [in Kg/s]	2.43
Nachgiebigkeit	Compliance	C_{ms} [in mm/N]	0.17
Antriebsfaktor	Force Factor	BL [in Tm]	7.88
Äquivalentvolumen	Equivalent Volume	V_{as} [in dm ³]	50.2