

**Idealgewuse/Optimum Enclosures**

**Geschlossen/Sealed 15.0 Liter**
**Reflex/Vented 25.2 Liter  
7 x 18 cm CP\* (1x)**

\*Competition Port - Port-Abmessungen basieren auf der Verwendung eines HELIX Competition Ports  
Port measures are based on the use of a HELIX Competition Port

Gleichstromwiderstand	Dc Resistance	$R_{dc}$ [in $\Omega$ ]	2.8
Nennimpedanz	Nominal Impedance	$Z_{N}$ [in $\Omega$ ]	4
Resonanzfrequenz	Resonance Frequency	$f_s$ [in Hz]	31
Belastbarkeit	Power Handling	RMS[in W <sub>ave</sub> ]	350
Mechanische Gute	Mechanical Q	$Q_{ms}$	2.97
Elektrische Gute	Electrical Q	$Q_{es}$	0.37
Gesamtgute	Total Q	$Q_{ts}$	0.33
Maximale Auslenkung	X <sub>max</sub>	X <sub>max</sub> [in mm]	8.00
Dynamisch bewegte Masse	Moving Mass	$m_d$ [in g]	104.2
Wirkungsgrad	Sensitivity	SPL [in dB]	87.2
Mechanischer Widerstand	Mechanical Resistance	$R_{ms}$ [in Kg/s]	6.8
Nachgiebigkeit	Compliance	$C_{ms}$ [in mm/N]	0.25
Antriebsfaktor	Force Factor	BL [in Tm]	12.5
aquivalentvolumen	Equivalent Volume	$V_{as}$ [in dm <sup>3</sup> ]	42.5