

Hamm HT 245/37/120/8 Po

not 0815
WinBoxSimu



Nenndaten

Impedanz:	8	Ohm
Belastbarkeit:	80	Watt
Schalldruck:	93	dB

Einsatz

von	25	Hz
bis	1500	Hz

Abmessungen

Außendurchmesser:	250	mm
Einbaudurchmesser:	217	mm
Einbautiefe:	96	mm

Thiele-Small-Parameter:

Resonanzfrequenz f_0 : 19,5 Hz

Gleichstromwiderstand R_e : 5,8 Ohm

Nennimpedanz: 8 Ohm

mechanische Güte Q_m : 1,44

elektrische Güte Q_e : 0,27

Gesamtgüte Q_t : 0,23

Membranfläche : 360 cm²

Äquivalentvolumen V_{as} : 255 L

Schalldruck 1W/m : 90 dB

Schalldruck 2,83V/m : 91,6 dB

Schwingspulendurchmesser : 37 mm

Magnetdurchmesser : 120 mm

Belastbarkeit: 100 W

