



WP 180 XP (H 1144)

Technische Daten	WP 180 XP (H 1144) TT	HT
Impedanz	8 Ohm	6 Ohm
Belastbarkeit (Dauer/Kurzzeit)	80/250 Watt	90/220 Watt
Resonanzfrequenz (fs)	38 Hz	1200 Hz
Gleichstromwiderstand (Re)	6,1 Ohm	4,8 Ohm
Kennschalldruck	87 dB (1W, 1m)	88,5 dB (1W, 1m)
Kraftfaktor (F/I)	6,9 N/A	2,3 N/A
Schwingspuleninduktivität	0,70 mH	0,05 mH
Effektive Membranfläche	120 cm ²	7,0 cm ²
Bewegte Masse incl. Luftlast	12,5 g	0,7 g
Äquivalentvolumen (Vas)	27 L	-
Aufhängungsnachgiebigkeit	1,40 mm/N	-
Elektrische Güte (Qes)	0,41	-
Mechanische Güte (Qms)	1,11	-
Freiluftgesamtgüte (Qts)	0,30	-
Frequenzbereich	40-3000 Hz	2000- 25000 kHz
Luftspalthöhe	6,0 mm	2,0 mm
Schwingspule (D; Länge)	39 / 12 mm	26 / 1,5 mm
Lineare Auslenkung	± 3,0 mm	± 0,25 mm

