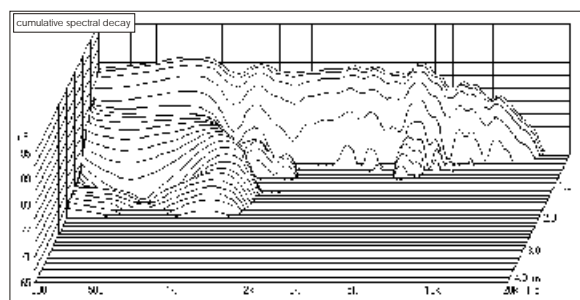
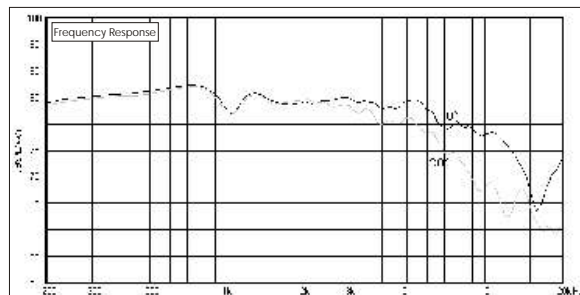


## WPP 150

Typ: 5.25" - Tief-Mittelton-system

Impedanz: 8 Ohm

- Polypropylenmembran
- Gummisicke
- Phaseplug
- sehr linearer Frequenzgang
- geschirmtes und belüftetes Magnetsystem

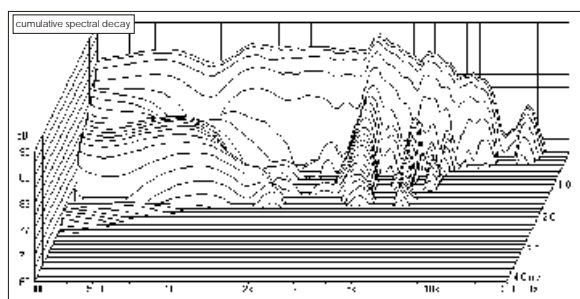
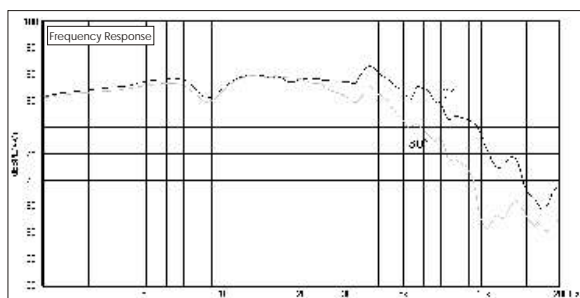


## WPP 180

Typ: 6.5" - Tief-Mittelton-system

Impedanz: 8 Ohm

- Polypropylenmembran
- Gummisicke
- Phaseplug
- sehr linearer Frequenzgang
- belüftetes und magnetisch kompens. Magnetsystem



Parameter	WPP 150	WPP 180	Einbauvorschläge	WPP 150	WPP 180
Durchmesser mm	150	180	geschlossen		
Einbaudurchm. mm	112	142	Innenvolumen netto l	5	13
Einbautiefe mm	76	92	(bei Dämpfungsmaterial ca. 10 - 20 % kleiner)		
Xmax +/- mm	3.4	3.8	fc Hz	87	75
Belastb. Watt (R.M.S./max.)	70/160	80/200	Qtc	0.71	0.71
Re Ohm	6.0	6.0	Bassreflex klein		
Le mH	0.5	0.5	Innenvolumen l	8.0	18
fs Hz	48	46	fb Hz	49	48
Qms	2.1	1.9	Kanal Ø / Fläche cm/cm²	3.7 / 10.8	6 / 27
Qes	0.49	0.52	Kanallänge cm	15	15
Qts	0.4	0.41	Bassreflex gross		
VAS l	11.5	21.2	Innenvolumen l	12	25
SD cm²	77	130	fb Hz	46	42
Mms g	8.0	13.1	Kanal Ø / Fläche cm/cm²	5 / 19.6	6 / 27
B x L N/A	5.4	6.95	Kanallänge cm	20	15