



HPA 248



1" Hochtonhorn

- guter Wirkungsgrad
- gleichmässiges Rundstrahlverhalten

- ausgeglichener Frequenzgang
- für Schallwand- und freie Montage

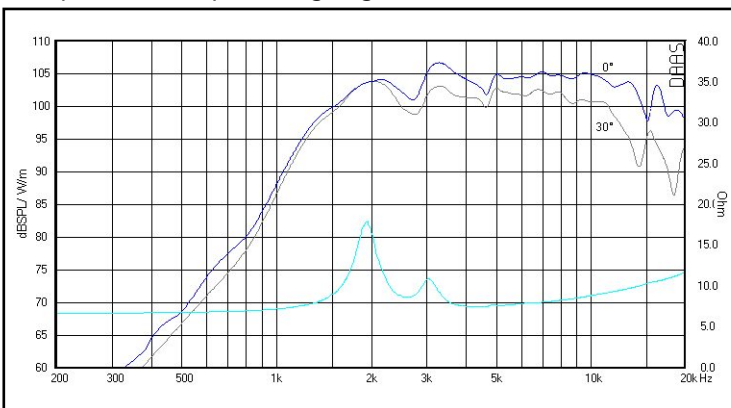
Technische Daten und Parameter

Aussenmaße	192 x 114 mm	fs
Einbaumaß	170 x 94 mm	Qms
Gesamthöhe	116 mm	Qes
Einbautiefe	113 mm	Qts
Nom Impedanz / Re	8/ 6.5 Ω	VAS
Belastbarkeit R.M.S.	200 W*	Bxl
max.	400 W*	SPL

*über Weiche 4000 Hz / 12 dB

1900 Hz	SD	--- cm ²
---	Mms	--- g
---	Schwingspulendurchm.	25 mm
---	Schwingspulenhöhe	--- mm
---	Schwingspulenindukt.	--- mH
---	Tm	Xmax
105 dB	Einsatzbereich	2800 - 20000 Hz

Frequenz- / Impedanzgang



Klirrfaktor K2, K2 bei 110 dB / 1 m

