

POWER STAR 2.16



POWER STAR 2.13



POWER STAR 69.3



POWER STAR 16.2



POWER STAR 13.2



POWER STAR 10.2



HIGHLIGHTS

- Stabiler Stahlkorb mit zusätzlicher Schwingspulenbelüftung
- Polypropylene-Membran mit Titan-Hairline-finish
- Langhub-Gummsicke
- Titan-beschichtete Hochton/Mittelton-Membrane (69.3)
- Magnetschutzring im Mac-Audio-Design

- Zentrierung und Magnetfeld durch Klippel®-Messverfahren optimiert
- Stabiles Hexagon-Abdeckgitter mit Aluminium-Diamond-Cut-Logo
- Titan-Hochtöner (2.16/2.13)/ Titan-beschichtete Hochton-Membrane
- Separate Frequenzweiche mit PTC-Hochtenschutz (2.16/2.13)

TECHNISCHE DATEN	Power Star 2.16	Power Star 2.13	Power Star 69.3	Power Star 16.2	Power Star 13.2	Power Star 10.2
Prinzip	2-Wege	2-Wege	3-Wege	2-Wege	2-Wege	2-Wege
System	Kompo	Kompo	Triaxial	Koaxial	Koaxial	Koaxial
Nenn-/max. Belastbarkeit (W)	100/400	80/320	120/480	100/400	80/320	60/240
Impedanz (Ω)	4	4	4	4	4	4
Frequenzbereich (Hz)	30 - 26 000	34 - 26 000	28 - 24 000	30 - 24 000	34 - 24 000	38 - 24 000
Übergangsfrequenz (Hz)	3 800	3 800	2 800/4 200	4 200	4 200	4 200
Schalldruck (dB)	90	90	91	90	90	89
DIN-Ø (mm)	165 W/19 T	130 W/19 T	150 x230 W/13 T/50 MW	165 W/13 T	130 W/13 T	100 W/13 T
Lochausschnitt (mm)	142 W/38 T	113 W/38 T	221 x 151	142	113	94
Einbautiefe (mm)	57 W/ 17 T	51 W/ 17 T	78	57	51	50
Art.Nr.	110 5726	110 5723	110 5719	110 5716	110 5713	110 5710
EAN.	40 23037 05726 3	40 23037 05723 2	40 23037 05719 5	40 23037 05716 4	40 23037 05713 3	40 23037 05710 2