

Apex **Serie**



Vector **Serie**

# Apex Serie



Modell	Apex A10	Apex A40	Apex AW12
Übertragungsbereich	60 - 35000 Hz	50 - 35000 Hz	21 (EQ2) / 27 (EQ1) - 120 Hz
Kennschalldruck (2,83V@1m) (-6dB)	87 dB	90 dB	--
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	--
Maximaler Schalldruck (Paar)	110.8 dB SPL	116.8 dB SPL	--
Belastbarkeit (RMS)	100 Watt	200 Watt	500 Watt RMS, 1000 Watt Impuls, Class-D
Empfohlene Verstärkerleistung (RMS)	25 - 100 Watt	50 - 200 Watt	--
Prinzip	HiVe®II Bassreflexsystem	HiVe®II Bassreflexsystem	geschlossen, aktiv
Chassis Bestückung	1x 140mm RST® Tiefmitteltöner  1x 25mm C-CAM® Hochtöner	2x 140mm RST® Tiefmitteltöner  1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 300mm Langhub-Tieftöner
Abmessungen (B x H x T)	14 x 25 x 14 cm	61 x 14 x 10 cm	34 x 34 x 41 cm
Gewicht (Stück)	3.95 kg	6.85 kg	22.56 kg
Hochglanzoberflächen	Metallic Weiß Metallic Schwarz	Metallic Weiß Metallic Schwarz	Metallic Weiß Metallic Schwarz

# Vector Serie



Modell	Vector V10	Vector V20	Vector VW8
Übertragungsbereich	65 - 30000 Hz	60 - 30000 Hz	28 - 150 Hz
Kennschalldruck (2,83V@1m) (-6dB)	85 dB	85 dB	--
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	--
Maximaler Schalldruck (Paar)	103 dB SPL	103 dB SPL	--
Belastbarkeit (RMS)	50 Watt	50 Watt	100 Watt RMS
Empfohlene Verstärkerleistung (RMS)	10 - 80 Watt	10 - 80 Watt	--
Prinzip	Bassreflexsystem	Bassreflexsystem	Downfire Bassreflexsystem, aktiv
Chassis Bestückung	1x 100mm MMP®II Tiefmitteltöner  1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 100mm MMP®II Tiefmitteltöner  1x 25mm C-CAM® Hochtöner	1x 203mm Langhub-Tieftöner
Abmessungen (B x H x T)	14.5 x 23.5 x 17 cm	35.5 x 14 x 17 cm	28 x 32 x 28 cm
Gewicht (Stück)	2.17 kg	2.66 kg	12.7 kg
Hochglanzoberflächen	Weiß Schwarz	Weiß Schwarz	Weiß Schwarz