

Frequenzweichen & Universalplatinen / Frequency Crossovers & Universal Circuit Boards



HW 2/70 NG (2 Weg)
Art. No. 5401 - 4 Ω Art. No. 5402 - 8 Ω



HW 3/80 NG (3 Weg) Art. No. 5406 - 8 Ω



HW 3/120 NG (3 Weg)
Art. No. 5411 - 4 Ω Art. No. 5412 - 8 Ω



HW 3/130 NG (3 Weg)
Art. No. 5413 - 4 Ω Art. No. 5414 - 8 Ω

HW-Weichen HW-frequency crossovers

VISATON-Frequenzweichen werden aus hochwertigen Kupferspulen, MKT-Folienkondensatoren sowie verlustarmen Tonfrequenz-Elkos aufgebaut und auf Epoxidharz-Platten montiert. Danach werden sie Stück für Stück geprüft: auf Funktion, Flankensteilheit und Übernahmefrequenz.

VISATON crossovers are made of high-grade copper coils, MKT foil capacitors and low-loss audiofrequency electrolytic capacitors and are mounted on epoxy PC boards. Subsequently they are checked one after the other, with regard to functioning, slope steepness and crossover frequency.

- **HW 2/70 NG (2 Weg)**
Art. No. 5401 - 4 Ω
Art. No. 5402 - 8 Ω
- **HW 3/120 NG (3 Weg)**
Art. No. 5411 - 4 Ω
Art. No. 5412 - 8 Ω
- **HW 3/80 NG (3 Weg)**
Art. No. 5406 - 8 Ω
- **HW 3/130 NG (3 Weg)**
Art. No. 5413 - 4 Ω
Art. No. 5414 - 8 Ω

		HW 2/70 NG	HW 3/80 NG	HW 3/120 NG	HW 3/130 NG
Flankensteilheit	Slope steepness	12 dB/Okt.	16 dB / 6 dB/Okt.	12 dB/Okt.	12 dB/Okt.
Nennbelastbarkeit	Rated power	100 Watt	100 Watt	100 Watt	120 Watt
Musikbelastbarkeit	Maximum power	160 Watt	160 Watt	160 Watt	180 Watt
Übernahmefrequenz	Crossover frequency	3000 Hz	1600 / 6000 Hz	800 / 5000 Hz	300 / 4000 Hz
Impedanz	Impedance	4 + 8 Ω	8 Ω	4 + 8 Ω	4 + 8 Ω
Abmessungen	Dimensions	100 x 150 mm	100 x 150 mm	100 x 150 mm	155 x 180 mm