

DN-2618P

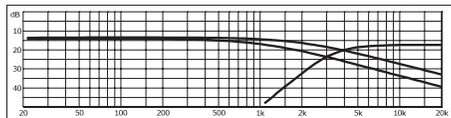
Best.-Nr. 12.6460

2-Wege-Weiche für 8 Ω

- Hochtonschutz (P)
- Folien-Kondensatoren
- Tiefpass auch für 4 Ω nutzbar



DN-2618P (12.6460)



DN-2618

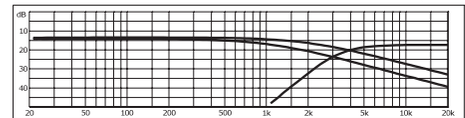
Best.-Nr. 12.2260

2-Wege-Weiche für 8 Ω

- Folien-Kondensatoren
- Tiefpass auch für 4 Ω nutzbar



DN-2618 (12.6460)



DN-20

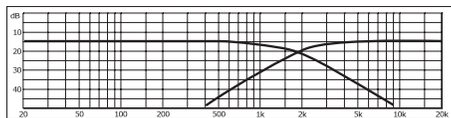
Best.-Nr. 12.0160

2-Wege-Weiche für 8 Ω

- Für den Hi-Fi-Bereich
- Ideal in Verbindung mit hochwertigen Chassis



DN-20 (12.0160)



DNH-185

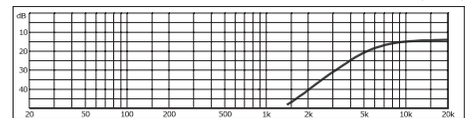
Best.-Nr. 12.2060

Mono-Hochpass für 8 Ω für Hi-Fi und PA

- Hochwertigste Bauteile
- Niederohmige Spulen
- Folien-Kondensatoren



DNH-185 (12.2060)



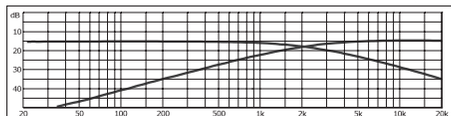
DN-1

Best.-Nr. 12.0120

2-Wege-Frequenzweiche für 8 Ω.



DN-1 (12.0120)



Modell	DN-2618P	DN-2618	DN-20	DNH-185	DN-1
Allgemein	2-Wege	2-Wege	2-Wege	Hochpass	2-Wege
Ausgangsimpedanz	8 Ω (Bass auch 4 Ω)	8 Ω (Bass auch 4 Ω)	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Trennfrequenz	3 kHz (B = 4 Ω: 1,7 kHz)	3 kHz (B = 4 Ω: 1,7 kHz)	2000 Hz	5500 Hz	2500 Hz
Flankensteilheit/Okt.	6 dB/18 dB	6 dB/18 dB	12 dB	18 dB	6 dB
Max. Eingangsleistung	350 W	350 W	300 W	250 W	60 W
Abmessungen	125 x 32 x 110 mm	125 x 32 x 110 mm	125 x 35 x 120 mm	78 x 23 x 90 mm	68 x 30 x 54 mm
Gewicht	0,417 kg	0,41 kg	0,552 kg	0,117 kg	75 g