

1

3-wege Weiche 8ohm 400W 700Hz 3KHz Frequenzweiche DN-200



119,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 85-775-01220



400W 3wege Weiche DN200 Frequenzweiche. Sehr leistungsstarke Frequenzweiche für Leistungen bis 400Watt. Hoch belastbare 3-wege-Frequenzweiche die universell eingesetzt werden kann. Hochwertige Bauteile sind verarbeitet. Desweiteren können L-Regler an dieser Weiche angeschlossen werden

400W 3wege Weiche Frequenzweiche

Sehr leistungsstarke Frequenzweiche für Leistungen bis 400Watt. Hoch belastbare 3-wege-Frequenzweiche die universell eingesetzt werden kann. Hochwertige Bauteile sind verarbeitet. Des weiteren können L-Regler an dieser Weiche angeschlossen werden und oder statt 8-ohm MT oder HT auch 2x4ohm Mitteltöner und oder Hochtöner betrieben werden

- 3wege offene Profi Frequenzweiche
- Belastbarkeit max. 400Watt
- Impedanz.: 8-Ohm
- 12dB Weiche Trennfrquenzen
- Hochwertig bestückt mit 250V Folienkondensatoren und 100V Tonelkos
- Alle Anschlüße über Steckschuhe
- Es können auch L-Regler (Dämfungsregler) an dieser Weiche angeschlossen werden
- Es können an dieser Weiche auch 2x 40hm Mitteltöner oder Hochtöner betrieben werden
- Anschluss Beschriftung
- IN = Eingang
- B = Basslautsprecher
- M = MID = Mitteltöner
- H = Hochtöner
- Impedanz : 8-Ohm
- Trennfrequenz TT = 0-700Ht / MT = 700-3500Hz / HT = 3500....25.000Hz
- Flankensteilheit/Okt. 12 dB
- Max. Eingangsleistung 400 W
- Abmessungen 243 x 35 x 160 mm
- Gewicht 1,372 kg

Weitere Besonderheiten:

Reihenschaltung von 2x 4-ohm Mittel- und Hochtönern

Für eine Reihenschaltung von zwei 4-Ohm-Mitteltönern und/oder zwei 4-Ohm-Hochtönern sind auf der Frequenzweiche jeweils zwei zusätzliche Anschlussstifte mit der Beschriftung + und - vorhanden. In der Abbildung 2 ist der korrekte Anschluss dargestellt.

Anschluss von L-Reglern (Dämpfungsreglern)

Um die Lautstärke des Mittel- und/oder des Hochtöners optimal an die Lautstärke des Basslautsprechers anzupassen, können sogenannte L-Regler eingesetzt werden (z.B. die Modellserie AT-62...Bst Nr 85-761-00045 oder AT-52.. Bst Nr 85-761-00005) Dazu sind die sechs Anschlussstifte mit der Beschriftung L1... L3 vorgesehen. Der Anschluss ist in der Abbildung 3 dargestellt.

Weitere Kombinationen ... bzw. Erweiterungen je nach System sind mit dieses besonderen Frequenzweiche möglich. Also Kombi mit Subwooferweiche oder auf 3-wege, 4-wege sind enbenson möglich! Siehe auch weitere Bilder! und Zubehör-Register!

- Bst-Nr 85-775-01110 = DNL-1245 = 600W Subwoofer PA-Weiche (anpassbar!)
- 3-wege Frequenzweiche
- Bst-Nr **85-775-01220** = DN-200 = 400Watt 8-Ohm 3-wege Frquenzweiche der Premiumklasse
- 2-wege Frequenzweiche
- Bst-Nr 85-775-01170 = DN-2618 2-wege 350Watt Weiche 8-ohm (Bass / TT auch 4-ohm verwendbar)
- Bst-Nr **85-775-01175** = DN-2618P wie zuvor jedoch mit Hochtonschuutz 8-Ohm (Bass / TT auch 4-ohm verwendbar)