

DUPLEXFILTER, DIPLEXER UND LEISTUNGSTEILER

DPF 2/6-HX-150

6-kreisiger Mobil- bzw. Feststationsduplexer
für das 136-175 MHz Band



BESCHREIBUNG:

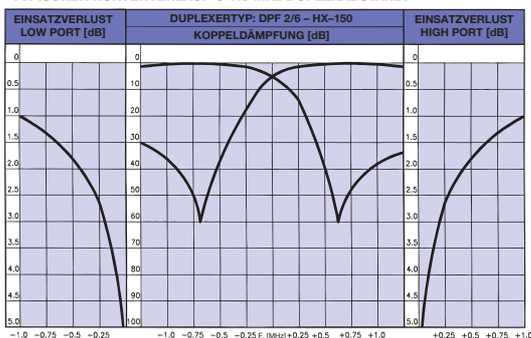
- ★ Der DPF 2/6-HX-150 ist ein 6-kreisiger Hochleistungs- Duplexer für mobile oder ortsfeste Anwendungen im 136-175 MHz Band.
- ★ Dieser Filtertyp besteht aus 6 Stck. 40 x 40 mm großen Kammern, die jeweils mit 3,5 mm silberbeschichteten Helix-Resonatoren mit 19 mm Ø bestückt sind.
- ★ Die Verwendung von großen Kammern und Resonatoren ermöglicht eine erhöhte Güte, wodurch ein geringerer Duplexabstand bei kleinerem Einsatzverlust erreicht wird.
- ★ Die größeren Abmessungen erweitern den Leistungsbereich bis zu 100 W Dauerleistung.
- ★ Die DPF 2/6-HX-150 ist für Tx- und Rx Betrieb auf Einzelfrequenzen vorgesehen, kann aber auch mit leicht reduzierten Daten breitbandig für Mehrkanalbetrieb verwendet werden.
- ★ Die Kammern bestehen aus Aluminium-Strangmaterial, das Chassis aus entmagnetisiertem Stahl. Alle Koaxialkabel sind Semi-Rigid Kabel, in allen Anschlüssen sowie Kabeln wird Teflon verwendet.
- ★ Die Weiche ist zur Vermeidung von Korrosion mit schwarzem Vinyl beschichtet.
- ★ Bei Bestellung sind die Frequenzpaare anzugeben, da diese Filter individuell angefertigt werden.

SPEZIFIKATION:

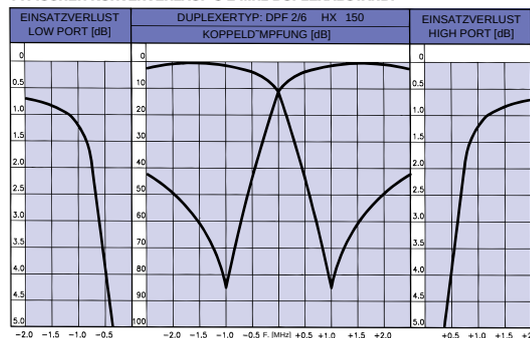
ELEKTRISCH	
TX/RX FREQUENZ	136-175 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	100 Watt b.1 dB Einsatzverlust
MIN. DUPLEXABSTAND	1.3 MHz
TYPISCHER EINSATZ- VERLUST	@ 1.3 MHz Abstand: 1.5 dB @ 2.0 MHz Abstand: 1.2 dB @ 3.0 MHz Abstand: 1.0 dB
TX- SPERRDÄMPFUNG AUF DER RX-FREQUENZ / RX- SPERRDÄMPFUNG AUF DER TX-FREQUENZ	@ 1.3 MHz Abstand: 60 dB @ 2.0 MHz Abstand: 85 dB @ 3.0 MHz Abstand: 100 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.5
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
FREQ. STABILITÄT	ca. 8 ppm/° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen
ABMESSUNGEN (L x B x H)	185 x 250 x 50 mm
GEWICHT	ca. 2.1 kg



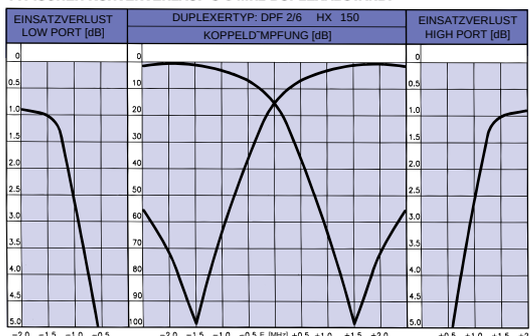
TYPISCHER KURVENVERLAUF @ 1.3 MHz DUPLEXABSTAND:



TYPISCHER KURVENVERLAUF @ 2 MHz DUPLEXABSTAND:



TYPISCHER KURVENVERLAUF @ 3 MHz DUPLEXABSTAND:



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.