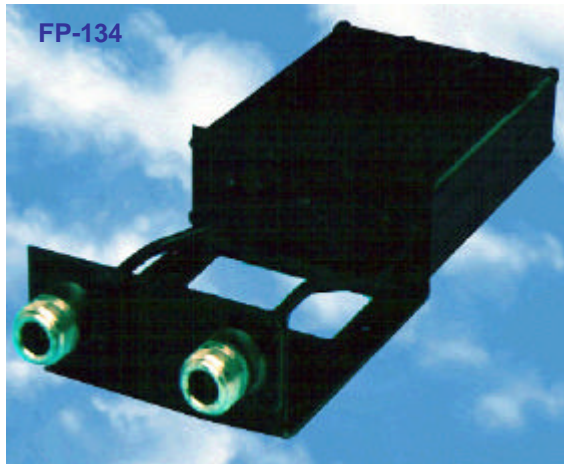


Trunking Band-Pass Filters



FP-134

TRUNKING BAND-PASS FILTERS

DESCRIPTION



- For repeaters and full duplex-radios.
- Steel chassis, Teflon isolators and aluminium extruded cavities.
- 3 or 6 cavities filter.
- High "Q" helical silver plated resonators.
- Compact construction.
- Easy tuning .
- Available with any connector.
- Painted in black if desired.
- Optional pre-tuned when order.

SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Frequency stability 9 ppm/ °C
- Temperature range -30 °C to +60 °C
- Connector N-female
- Size (mm) 3 cav. 158x80x33
- 6 cav. 158x154x33
- Weight 3 cav. 0,5 Kg
- 6 cav. 0,9 Kg

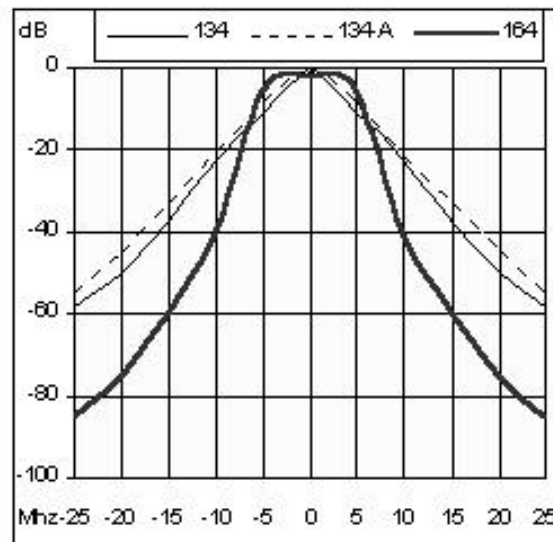
DESCRIPCIÓN



- Para uso en repetidores y equipos móviles.
- Chasis de acero, aislantes de teflón y cavidades en extrusión de aluminio.
- Filtro de 3 a 6 cavidades.
- Resonadores helicoidales de plata, de alto Q.
- Tamaño y peso reducidos.
- Fácil ajuste.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.
- Pintado en negro, bajo pedido.
- Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Estabilidad de frecuencia 9 ppm/ °C
- Rango de temperatura -30 °C a +60 °C
- Conector N-hembra
- Tamaño(mm) 3 cav 180x80x33
- 6 cav 180x154x33
- Peso 3 cav 0,5 Kg
- 6 cav 0,9 Kg



Models	Frequency (MHz)	insertion Loss (dB)	Cavities	Price (Euros)
FP-134	220-240	< 1,1	3	see price list
FP-134-A	220-240	< 0,6	3	see price list
FP-164	220-240	< 1,2	6	see price list