# **BANDSPERRKAVITÄTEN**

## BPBR 2/...-250

### Bandpass/Bandsperrfilter für das 150 MHz Band



#### **BESCHREIBUNG:**

- ★ Bandpass/Bandsperrfilter für Feststationen mit hoher Leistung im Bereich von 140–175 MHz.
- ★ Durch Verwendung großer Resonatoren (250 mm ø) wird eine hohe Güte und somit ein sehr schmaler Abstand zwischen Durchlass- und Sperrbereich erzielt.
- ★ Die großen Abmessungen ermöglichen eine hohe Sendeleistung.
- ★ Die Leerlauf-Güte Q eines einzelnen Resonators beträgt ca. 8000.
- ★ Hohe Frequenzstabilität in Bezug auf Temperatur und Leistung.
- ★ 19" Montagehalterungen sind optional erhältlich (siehe Reg. 9 Zubehör).







BPBR 2/1-250

**BPBR 2/2-250** 

BPBR 2/3-250

### **SPEZIFIKATION:**

| ELEKTRISCH                      |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
|                                 | BPBR 2/1-250  | BPBR 2/2-250   | BPBR 2/3-250   |
| FREQUENZBEREICH                 | 140–175 MHz   | 140–175 MHz  | 140–175 MHz  |
| MAX. EINGANGS-<br>LEISTUNG      | 300 W @ 0.5 dB<br>125 W @ 2.0 dB  | 300 W @ 1.0 dB<br>125 W @ 4.0 dB   | 300 W @ 1.5 dB<br>125 W @ 6.0 dB   |
| EINSATZVERLUST                  | einstellbar 0.3-2.0 dB  | einstellbar 0.6-4.0 dB   | einstellbar 0.9-6.0 dB   |
| SPERRDÄMPFUNG                   | siehe Diagramm 1  | siehe Diagramm 2   | siehe Diagrann 3   |
| IMPEDANZ                        | Nom. 50 $\Omega$  | Nom. 50 $\Omega$   | Nom. 50 $\Omega$   |
| SWR (bei Resonanz-<br>frequenz) | < 1.5   | < 1.5  | <1.5   |
| MECHANISCH                      |   |  |  |
| TEMP. BEREICH                   | $-30^{\circ}$ C $ ightarrow$ $+60^{\circ}$ C rF 0-90% nicht kondensierend | $\label{eq:continuous} \begin{array}{c} -30^{\circ} \ C \rightarrow +60^{\circ} \ C \\ \text{rF 0-90\% nicht kondensierend} \end{array}$ | $-30^{\circ}$ C $\rightarrow$ $+60^{\circ}$ C rF 0-90% nicht kondensierend |
| FREQ. STABILITÄT                | ca. 1.5 ppm/° C   | ca. 1.5 ppm/° C  | ca. 1.5 ppm/° C  |
| ANSCHLÜSSE                      | N-Buchsen   | N-Buchsen  | N-Buchsen  |
| ABMESSUNGEN                     | 250 ø x 600 mm  | L: 250 x B: 500 x H: 600 mm  | L: 250 x B: 750 x H: 600 mm  |
| GEWICHT                         | ca. 4.3 kg  | ca. 8.9 kg   | ca. 14 kg  |