

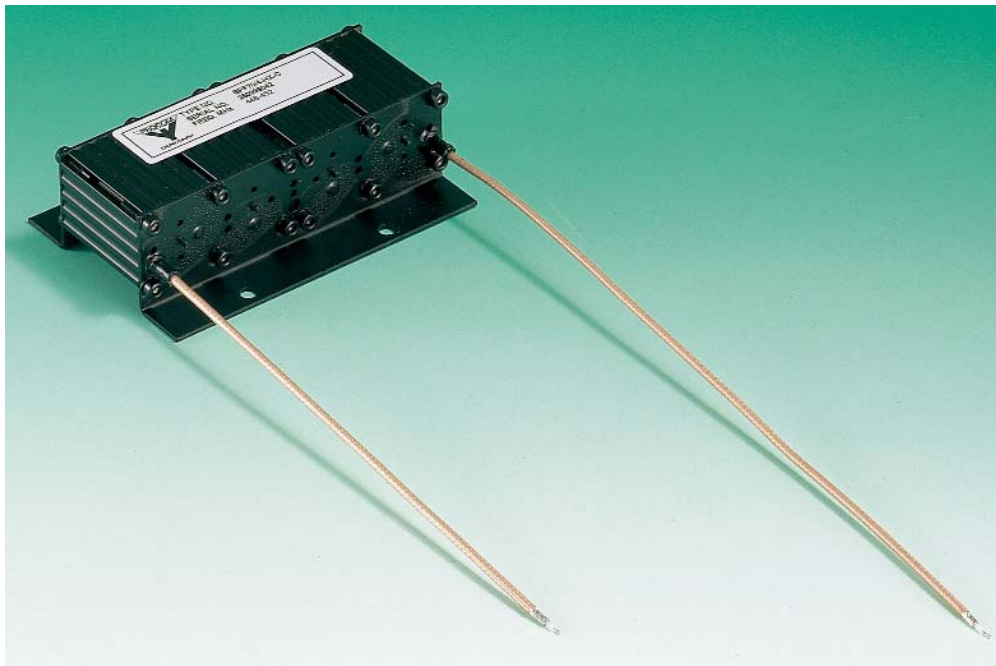
BPF 70/4-HX

Filtere passe-bande pour la bande des 450 MHz

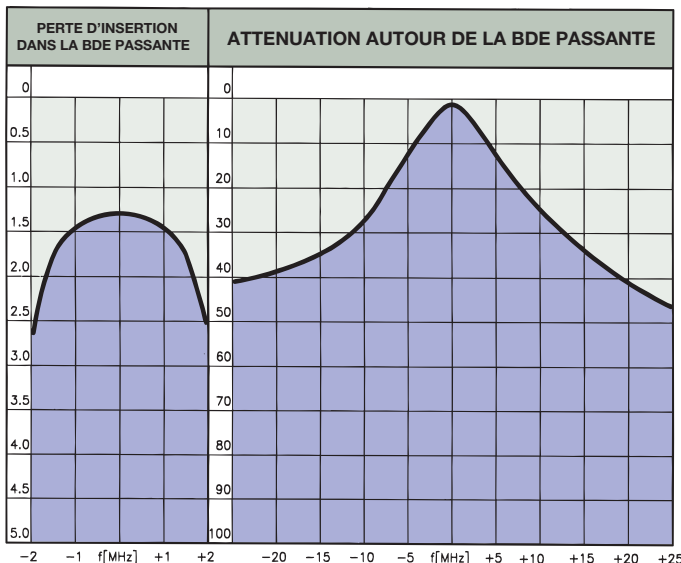


DESCRIPTION:

- ★ Le BPF 70/4-HX est un filtre passe-bande avec 4 cavités avec couplage par fenêtre entre les cavités.
- ★ Ce filtre peut être utilisé comme présélecteur pour protéger un récepteur contre les interférences de transmissions hors de la bande passante.
- ★ Le BPF 70/4-HX-C (C = câble) peut être monté directement comme présélecteur dans les modèles de la série de panneaux actifs de réception: PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N et PRO-AR16G-N.
- ★ Si le BPF 70/4-HX est installé à la sortie d'un émetteur, il peut réduire les mauvais signaux.
- ★ Ce filtre BPF 70/4-HX peut être réglé entre 406 et 470 MHz.
- ★ Les dimensions sont très réduites grâce aux cavités à hélice.
- ★ Le choix de matériaux vous assure une opération fiable à une large gamme de températures.
- ★ Le boîtier est fabriqué en aluminium trempé à chaud, le châssis en acier et les câbles coaxiaux ainsi que les connecteurs sont équipés d'un isolement en téflon.
- ★ Le filtre est couvert de vinyl noir pour éviter la corrosion.



COURBES DE REPONSE TYPIQUES:



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	BPF 70/4-HX
TYPE DE FILTRE	Filtere passe-bande
FREQUENCE	406-470 MHz
PUISS. D'ENTREE MAX.	35 Watts
PERTE D'INSERTION	≤ 1,5 dB typ. 1,2 dB
LARGEUR DE B. 0,5 dB	Min. 3 MHz
ATTENUATION AUTOUR DE LA BDE PASSANTE	Voir les courbes
ATTENUATION HORS DE LA BANDE	Voir les courbes
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS	≤ 1,5
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +60° C
CONNECTEURS	BNC-femelle (autres types sur dem.)
DIMENSIONS (L x P x H)	115 x 104 x 33 mm
POIDS	Environ 430 g