

DPF UHF/33-DR 3000

Duplexeur 6 cavités pour la bande de 450 MHz

DESCRIPTION

- Le DPF UHF/33-DR3000 est un filtre duplexeur à 6 cavités conçu pour être intégré dans le Motorola DR 3000 radio téléphone duplex.
- Le DPF UHF/33-DR3000 peut être réglé dans la bande complète de 406 - 470 MHz. Le duplexeur est livré avec un écart duplex 10 MHz.
- Le DPF UHF/33-DR 3000 est principalement prévu pour des opérations TX et RX sur des fréquences simples, mais il peut aussi, avec des performances légèrement réduites, être utilisé pour des opérations TX et RX multi-canaux, c'est-à-dire avec une largeur de bande. Dans ce cas, nous vous recommandons un réglage d'usine.
- Les cavités du filtre sont de taille $\frac{1}{4} \lambda$ complète, le boîtier compact est fabriqué en aluminium trempé à chaud. Le châssis en acier a subi un traitement anti-corrosion et les connecteurs et les câbles sont équipés d'un isolement en teflon.
- Le filtre est couvert de vinyle noir pour éviter la corrosion.



DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
DPF UHF/33-DR 3000	200002067

INFORMATION POUR COMMANDER: Veuillez indiquer les fréquences TX et RX lors de votre commande. Si les fréquences ne sont pas indiquées, le filtre est livré non-réglé.

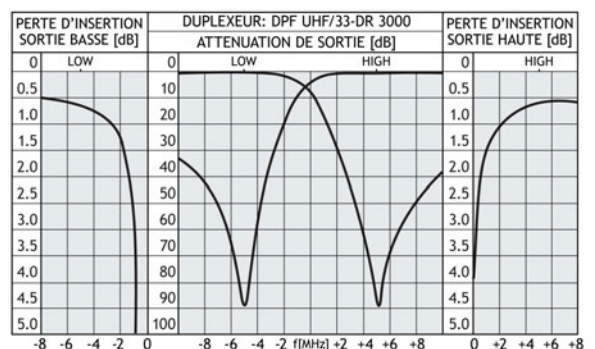
VEUILLEZ NOTER QUE

D'autres configurations spéciales de ce filtre peuvent être fabriquées sur demande. Le filtre est livré avec câbles (RG 400) avec connecteurs à l'extrémité.

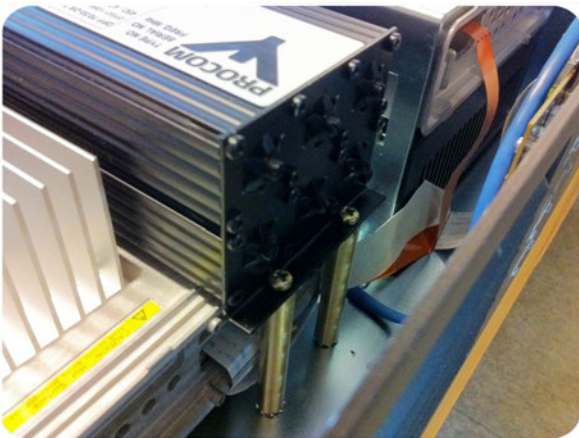
SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	DPF UHF/33-DR 3000
FREQUENCE	406 - 470 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	50 W
PERTE D'INSERTION BASSE OU HAUTE vers L'ANTENNE (écart duplex à 10 MHz)	
Réglé sur un canal:	≤ 1,2 dB (typ. 1,0 dB)
Réglé sur plus. Canaux, 2 MHz BP:	≤ 1,2 dB (typ. 1,0 dB)
ISOLATION BASSE VERS HAUTE SUR LA FREQUENCE BASSE	
Réglé sur un canal:	≥ 85 dB
Réglé sur plus. Canaux, 2 MHz BP:	≥ 65 dB
ISOLATION HAUTE VERS BASSE SUR LA FREQUENCE HAUTE	
Réglé sur un canal:	≥ 85 dB
Réglé sur plus. Canaux, 2 MHz BP:	≥ 65 dB
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS (toutes les sorties)	≤ 1,5
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30° C → +60° C
STABILITE DE FREQUENCE	Approx. 4.5 ppm/° C
CONNECTION	RG 400 Length = 430 mm
CONNECTEURS	
Sortie basse et haute:	BNC mâle
Antenne port:	N-femelle
DIMENSIONS (Lo x La x H)	186,5 x 77 x 60 mm
POIDS	Environ 930 g
MONTAGE	Livré avec 4 pattes de fixation (longueur 63 mm) pour montage avec des vis M4 x 12 mm

COURBE DE REponse TYPIQUE POUR UN ECARTE DE 10 MHz




MONTAGE EN MOTOROLA DR 3000



MONTAGE EN MOTOROLA DR 3000



 PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit
d'améliorer les spécifications sans préavis.
10/05/12