

DUPLEXEURS HELICOÏDAUX

DH xxx / 6R DH xxx / 8R

DESCRIPTION

- Filtres à 6 ou 8 cavités
- Construction industrielle robuste
- Pour stations de base ou mobiles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		DH 80/6R	DH 160/6R	DH 330/6R	DH 450/6R	DH 450/8R
Bande de fréquence	MHz	70 ÷ 85	140 ÷ 175	300 ÷ 355	420 ÷ 470	420 ÷ 470
Écart duplex	MHz	3 ÷ 4,5	4,5 ÷ 6,5	36	6,5 ÷ 15	6,5 ÷ 15
Perte d'insertion	dB	1,1 @ 0,5 MHz BW*	1,1 @ 0,5 MHz BW*	0,5 @ 1 MHz BW*	1,1 @ 0,5 MHz BW*	1,1 @ 2 MHz BW*
		1,5 @ 1,5 MHz BW*	1,5 @ 1,5 MHz BW*	0,6 @ 5 MHz BW*	1,5 @ 2 MHz BW*	1,5 @ 4 MHz BW*
Atténuation	dB	75 @ 0,5 MHz BW*	75 @ 0,5 MHz BW*	90 @ 1 MHz BW*	75 @ 0,5 MHz BW*	75 @ 2 MHz BW*
		60 @ 1,5 MHz BW*	60 @ 1,5 MHz BW*	75 @ 5 MHz BW*	60 @ 2 MHz BW*	60 @ 4 MHz BW*
Puissance max. admissible	W	50 (-30÷50°C) 35 (-30÷70°C)	50 (-30÷50°C) 35 (-30÷70°C)	50 (-30÷50°C) 35 (-30÷70°C)	50 (-30÷50°C) 35 (-30÷70°C)	50 (-30÷50°C) 35 (-30÷70°C)
Impédance	Ω	50	50	50	50	50
ROS		max. 1,3	max. 1,3	max. 1,5	max. 1,3	max. 1,3
Connecteurs		**	**	**	**	**
Masse	kg	1	1	1	1	1,3
Dimensions l x L x h	mm	205×186×38	205×114×38	205×114×38	205×114×38	270×146×38

BW* : Largeur de bande

** : Type "N", "BNC", "TNC" ou "SMA" femelle

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 25 avril 2007.