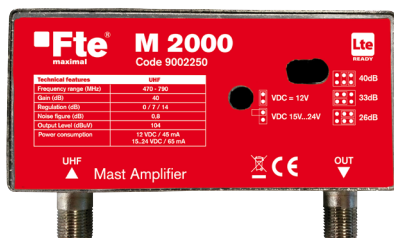




Boîte intempérie



M 2000



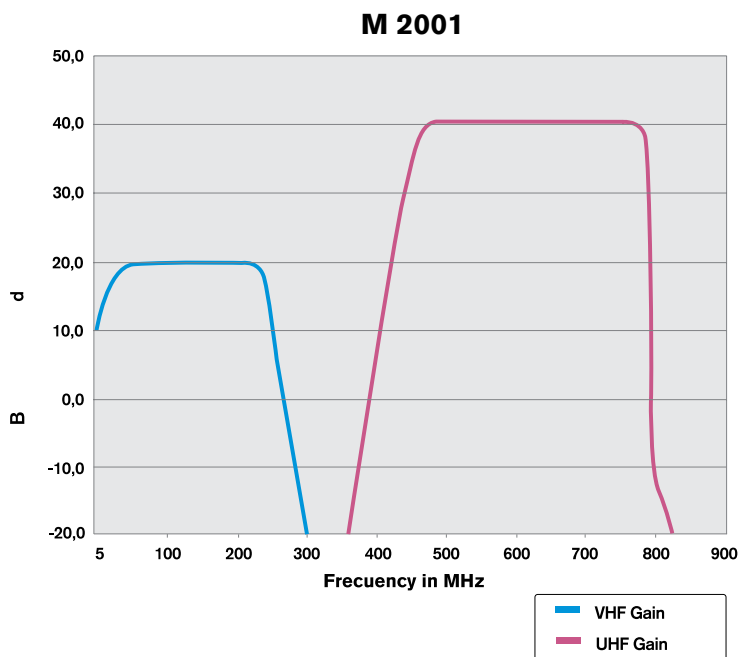
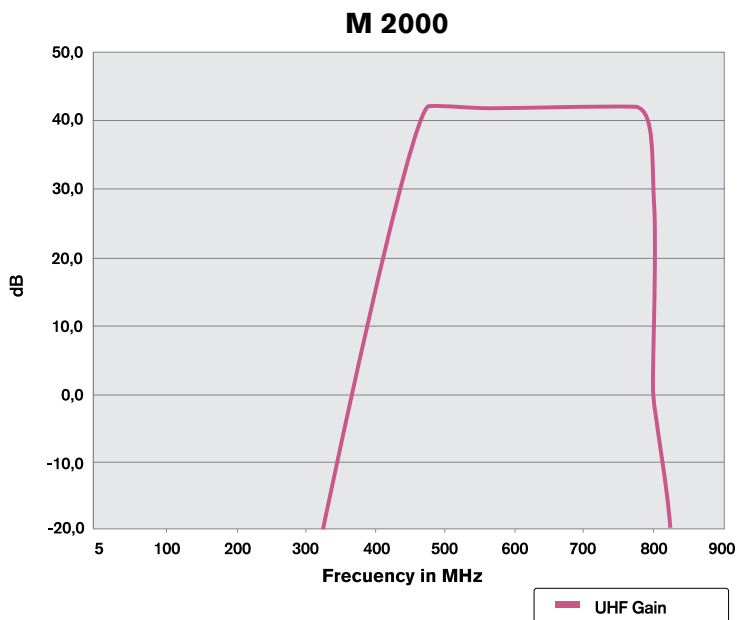
M 2001

- ✓ **Nouvelle boîte extérieur avec IP 63**
- ✓ **Gain très plat**
- ✓ **Niveau de sortie plus élevé**
- ✓ **Le facteur de bruit plus bas du marché**

Spécifications techniques. Amplificateurs de mât Série M 2000 et M 2001

		M 2000	M 2001
Code		9002250	9002252
Description		Amplificateur de mât de 1 entrée	Amplificateur de mât de 2 entrées
Entrées et bande		1: UHF (C21-C60)	2: VHF / UHF (C21-C60)
Fréquences (MHz)		470 - 790	47 - 230 / 470 - 790
Gain (dB)	VHF	-	20
	UHF	40 - 33 - 26	40 -33- 26
Régulation (dB)	VHF	-	20
	UHF	7 / 14 via cavalier	7 / 14 via cavalier
Linéarité (dB)		± 0,7	± 0,7
Niveau de Sortie (dBuV) DIN 45004 B		104	104
Facteur de bruit (dB)	VHF	-	1,5
	UHF	0,8	0,8
Consommation maximale (mA)		12 VDC / 45 mA 15..24 VDC / 65 mA	12 VDC / 60 mA 15..24 VDC / 90 mA
Alimentation (VDC)	sauteur ON	12	12
	sauteur OFF	15 a 24	15 a 24
Températures de fonctionnement (°C)		-20 a +50	-20 a +50
Dimensions (L x H x P) (mm)	sans boîte	97.3 x 60 x 22.3	97.3 x 60 x 22.3
	avec boîte	115.3 x 137.9 x 53.1	115.3 x 137.9 x 53.1
Accessoires inclus		Bride 15 mm	Bride 15 mm

Courbes de gain. Amplificateurs de mât série M 2000 et M 2001



Informations logistiques

Dimensions: 350 x 255 x 320 mm

Code EAN M 2000: 8436545305515

Colisage: 1/20

Code EAN M 2001: 8436545305522