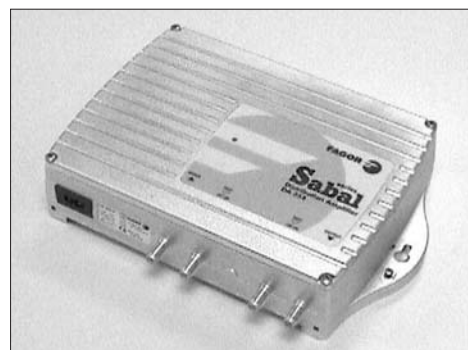


- E** AMPLIFICADOR DE DISTRIBUCIÓN
F AMPLIFICATEUR DE DISTRIBUTION
GB DISTRIBUTION AMPLIFIER
P AMPLIFICADOR DE DISTRIBUIÇÃO



DA 353 / DA 353 A DA 354 / DA 354 A

E	F	GB	P		DA 353	DA 353 A	DA 354	DA 354 A
Referencia	Référence	Reference	Referência		35920	35922	35924	35925
N.º de entradas	Nombre de entrées	Number of inputs	N.º de entradas		1			
N.º de salidas	Nombre de sorties	Number of outputs	N.º de saídas		3 (Out, Test-In, Test-Out)			
Conectores	Connecteurs	Connectors	Fichas		F(h)			
Frecuencias cubiertas RF	Bandes couvertes	RF Frequencies covered	Frequências cobertas	MHz	47 ÷ 862	87,5 ÷ 862	47 ÷ 862	87,5 ÷ 862
Ganancia RF	Gain maximum	Maximum gain	Ganho RF	dB	35			
Regulación de ganancia RF	Dynamique de gain	Gain regulation	Regulação de ganho	dB	0 ÷ 20			
Regulación de pendiente	Réglage de pente	Slope regulation	Regulação de pendente	dB	0 ÷ 20	0 ÷ 18	0 ÷ 18	
Nivel de salida RF IM3	Niveau de sortie IM3	Output level IM3	Nível de saída IM3	dBµV	116 DIN 4500 4B -60 dBc		121 DIN 4500 4B -60 dBc	
Nivel de salida RF IM2	Niveau de sortie IM2	Output level IM2	Nível de saída IM2	dBµV	108 -60 dBc		115 -60 dBc	
Figura de ruido	Facteur de bruit	Noise Figure	Ruído	dB	6			
Adaptación entrada y salida	Adaptation d'impédance entrée et sortie	Input and output return losses	Adaptação entrada e saída	dB	10			
Canal de retorno	Voie de retour	Return Path	Canal do retorno	MHz	5 ÷ 30	5 ÷ 65	5 ÷ 30	5 ÷ 65
Ganancia canal de retorno	Gain voie de retour	Return Path gain	Ganho canal do retorno	dB	15			
Regulación canal de retorno	Regulation voi de retour	Return Path regulation	Regulação canal do retorno	dB	20			
Nivel de salida Canal Retorno	Niveau de sortie voie de retour	Return Path output level	Nível de saída canal do retorno	dBµV	121 (IM3 -DIN 4500 4B -35 dBc) 115 (IM2 -35 dBc)			
Nivel de salida de test	Atténuation prise test	Test output level	Nível de saída de teste	dB	-30			
Índice de protección	Indice de protection	Weather protection	Índice de protecção		IP63			
Alimentación	Alimentation	Power Supply	Alimentação	Vac	230 ± 15 %			
Consumo	Consommation	Power Consumption	Consumo	W	12			
Temperatura de funcionamiento	Température de fonctionnement	Operating temperature	Temperatura de funcionamento	°C	-10 ÷ 50			
Peso	Poids	Weight	Peso	Kg	3.2			