

Caratteristiche tecniche : Ref. 531911

Numero di ingresso				4
Numero di uscite				1
Bandes		FM	VHF	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	87,5 ... 108	174 ... 230	470 ... 694
Livello di ingresso	dBµV	--	40 ... 80	40 ... 80
Guadagno	dB	-1	45	45
Intervallo di regolazione del guadagno		--	CAG	CAG
Numero massimo di filtri		--	32	32
Canali per filtro		--	1	1
Canali		--	5 ... 12	21 ... 48
Regolazione del guadagno		--	AGC per filtro	AGC per filtro
Selettività	dB	> 20* ¹	28 * ²	28 * ³
Livello di uscita	dBµV	--	82	85
Regolazione Vout	dBµV	--	57 ... 82	60 ... 85
Regolazione manuale ogni filtro	dB	--	-3 ... 3	-3 ... 3
Figura di rumore	dB	--	7	6
Alimentazione ingressi	Vdc		12	
Corrente max. ingressi	mA		70	
Corrente massima	mA		500	
Indice di protezione (IP)			23	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Intervallo di frequenze dell'alimentatore TV-MIX	MHz		47 ... 862	
Intervallo di frequenze dell'alimentatore SAT-MIX	MHz		950 ... 2150	
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc		12	
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	mA		800	
Perdita di inserzione dell'alimentatore	dB		< 2	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac		220 ... 230	
Corrente max. ingressi dell'alimentatore	mA		130	
Potenza massima assorbita dell'alimentatore	W		14	
Indice di protezione dell'alimentatore			23	
Temperatura di funzionamento dell'alimentatore	°C		-5 ... 45	

*¹ @20MHz

*² Con canali adiacenti: 28dB (@1MHz) // Nessun canali adiacenti: 12 dB (@8MHz)

*³ Con canali adiacenti: 28dB (@1MHz) // Nessun canali adiacenti: 12 dB (@8MHz)