

**STANDARDMODELLE**

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen	Gewicht
		$P_N$ min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA	(H, T) 19"-System	
BSA 0122-1000	9 kHz ... 225 MHz	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	5 HE, 630 mm	65
BSA 0122-1500	9 kHz ... 225 MHz	1500 / 1700	61,8 / 64 ±2	20 / 18	10000	15 HE, 630 mm	200
BSA 0122-3000	9 kHz ... 225 MHz	3000 / 3300	64,8 / 67 ±2	20 / 20	11500	24 HE, 800 mm	265
BSA 0122-3000W	9 kHz ... 225 MHz	3000 / 3300	64,8 / 67 ±2	20 / 20	11500	18 HE, 800 mm	265
BSA 0122-5000	9 kHz ... 225 MHz	5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 HE, 800 mm (XL)	600
BSA 0122-5000W	9 kHz ... 225 MHz	5000 / 5500	67 / 70 ±3	20 / 20	30000	37 HE, 800 mm	600
BSA 0122-10000	9 kHz ... 225 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1230
BSA 0122-10000W	9 kHz ... 225 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm	1100
BSA 0122-10000/8000	9 kHz ... 225 MHz				55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1230
	9 kHz ... 100 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20			
	100 ... 225 MHz	8000 / 10000	70 / 73 ±3	20 / 20			
BSA 0122-10000/8000W	9 kHz ... 225 MHz				55000	2x 37 HE, 800 mm	1100
	9 kHz ... 100 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20			
	100 ... 225 MHz	8000 / 10000	70 / 73 ±3	20 / 20			
BSA 0122-12000/10000	9 kHz ... 225 MHz				55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1230
	9 kHz ... 100 MHz	12000 / 13000	70 / 73 ±3	20 / 20			
	100 ... 225 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20			
BSA 0122-12000/10000W	9 kHz ... 225 MHz				55000	2x 37 HE, 800 mm	1100
	9 kHz ... 100 MHz	12000 / 13000	70 / 73 ±3	20 / 20			
	100 ... 225 MHz	10000 / 11000	70 / 73 ±3	20 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm