

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung P_N min / typ W	Verstärkung min / typ dB	Harmonische 2te / 3te dBc	Netzleistung VA	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
BSA 0122-1000	9 kHz ... 225 MHz	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	5 HE, 630 mm	65
BSA 0122-1000W	9 kHz ... 225 MHz	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	4000	4 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 0122-2000	9 kHz ... 225 MHz	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	13000	21 HE, 800 mm	205
BSA 0122-2000W	9 kHz ... 225 MHz	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 20	13000	18 HE, 800 mm	205
BSA 0122-3000	9 kHz ... 225 MHz	3000 / 3300	64,8 / 67 ±2	20 / 20	14000	24 HE, 800 mm	265
BSA 0122-3000W	9 kHz ... 225 MHz	3000 / 3300	64,8 / 67 ±2	20 / 20	14000	18 HE, 800 mm	265
BSA 0122-5000/4000	9 kHz ... 225 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	5000 / 5500 4000 / 5000	67 / 70 ±3 67 / 70 ±3	20 / 20 20 / 20	30000	37 HE, 800 mm (XL)	600
BSA 0122-5000/4000W	9 kHz ... 225 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	5000 / 5500 4000 / 5000	67 / 70 ±3 67 / 70 ±3	20 / 20 20 / 20	30000	37 HE, 800 mm	600
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)	1100
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 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	10000 / 11000 8000 / 10000	70 / 73 ±3 70 / 73 ±3	20 / 20 20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1100
BSA 0122-10000/8000W	9 kHz ... 225 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	10000 / 11000 8000 / 10000	70 / 73 ±3 70 / 73 ±3	20 / 20 20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm	1100
BSA 0122-12000/10000	9 kHz ... 225 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	12000 / 13000 10000 / 11000	70 / 73 ±3 70 / 73 ±3	20 / 20 20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1100
BSA 0122-12000/10000W	9 kHz ... 225 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 225 MHz	12000 / 13000 10000 / 11000	70 / 73 ±3 70 / 73 ±3	20 / 20 20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm	1100

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm