

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 0110-100	9 kHz ... 100 MHz	100 / 125	50 / 52 ±2	20 / 20	400	2 HE, 430 mm	14
BSA 0110-125	9 kHz ... 100 MHz	125 / 150	51 / 53 ±2	20 / 20	500	2 HE, 430 mm	14
BSA 0110-150	9 kHz ... 100 MHz	150 / 175	51,8 / 54 ±2	20 / 20	530	2 HE, 430 mm	15
BSA 0110-200	9 kHz ... 100 MHz	200 / 230	53 / 55 ±2	20 / 20	800	3 HE, 630 mm	27
BSA 0110-250	9 kHz ... 100 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	900	3 HE, 630 mm	28
BSA 0110-400	9 kHz ... 100 MHz	400 / 440	56 / 58 ±2	20 / 20	1700	4 HE, 630 mm	37
BSA 0110-500	9 kHz ... 100 MHz	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 18	2100	4 HE, 630 mm	37
BSA 0110-600	9 kHz ... 100 MHz	600 / 700	57,8 / 60 ±2	20 / 18	2500	5 HE, 630 mm	58
BSA 0110-1000	9 kHz ... 100 MHz	1000 / 1200	60 / 62 ±2	20 / 18	3100	5 HE, 630 mm	60
BSA 0110-1500	9 kHz ... 100 MHz	1500 / 1700	61,8 / 64 ±2	20 / 18	7500	15 HE, 630 mm	175
BSA 0110-3000	9 kHz ... 100 MHz	3000 / 3300	64,8 / 67 ±2	20 / 20	11500	24 HE, 800 mm	265
BSA 0110-5000	9 kHz ... 100 MHz	5000 / 5500	67 / 69 ±2	20 / 20	30000	37 HE, 800 mm (XL)	600
BSA 0110-10000	9 kHz ... 100 MHz	10000 / 11000	70 / 72 ±2	20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1100
BSA 0110-12000	9 kHz ... 100 MHz	12000 / 13000	70,8 / 73 ±2	20 / 20	55000	2x 37 HE, 800 mm (XL)	1100

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm