

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 0125-5	9 kHz ... 250 MHz	5 / 8	37 / 39 ±2	20 / 20	100	2 HE, 430 mm	10
BSA 0125-15	9 kHz ... 250 MHz	15 / 25	41,8 / 44 ±2	20 / 20	175	2 HE, 430 mm	12
BSA 0125-25	9 kHz ... 250 MHz	25 / 30	44 / 46 ±2	20 / 20	180	2 HE, 430 mm	12
BSA 0125-75	9 kHz ... 250 MHz	75 / 100	48,8 / 51 ±2	20 / 20	340	2 HE, 430 mm	14
BSA 0125-125	9 kHz ... 250 MHz	125 / 150	51 / 53 ±2	20 / 20	530	2 HE, 430 mm	14
BSA 0125-150	9 kHz ... 250 MHz	150 / 200	51,8 / 54 ±2	20 / 20	600	2 HE, 430 mm	15
BSA 0125-200	9 kHz ... 250 MHz	200 / 220	53 / 55 ±2	20 / 20	850	3 HE, 630 mm	21
BSA 0125-250	9 kHz ... 250 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20	860	3 HE, 630 mm	21
BSA 0125-300	9 kHz ... 250 MHz	300 / 350	54 / 56 ±2	20 / 20	1000	3 HE, 630 mm	34
BSA 0125-400	9 kHz ... 250 MHz	400 / 500	56 / 58 ±2	20 / 20	1900	4 HE, 630 mm	37
BSA 0125-500	9 kHz ... 250 MHz	500 / 600	57 / 59 ±2	20 / 18	2000	4 HE, 630 mm	38
BSA 0125-600	9 kHz ... 250 MHz	600 / 650	57,8 / 60 ±2	20 / 17	2400	4 HE, 630 mm	38
BSA 0125-800	9 kHz ... 250 MHz	800 / 900	59 / 61 ±2	20 / 20	3100	5 HE, 630 mm	59
BSA 0125-1000/800	9 kHz ... 250 MHz 9 kHz ... 200 MHz 200 ... 250 MHz	1000 / 1200 800 / 1000	60 / 62 ±2 59 / 61 ±2	20 / 20 20 / 20	3100	5 HE, 630 mm	59
BSA 0125-1000	9 kHz ... 250 MHz	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 18	3100	5 HE, 630 mm	59
BSA 0125-1250	9 kHz ... 250 MHz	1250 / 1350	61 / 63 ±2	20 / 20	6300	15 HE, 630 mm	175
BSA 0125-2000	9 kHz ... 250 MHz	2000 / 2200	63 / 65 ±2	20 / 18	14000	24 HE, 800 mm	215
BSA 0125-2500	9 kHz ... 250 MHz	2500 / 2700	64 / 66 ±2	20 / 18	15000	24 HE, 800 mm	265
BSA 0125-3000/2500	9 kHz ... 250 MHz 9 kHz ... 200 MHz 200 ... 250 MHz	3000 / 3300 2500 / 2800	64,8 / 67 ±2 64 / 66 ±2	20 / 20 20 / 20	14000	24 HE, 800 mm	265
BSA 0125-5000/4000	9 kHz ... 250 MHz 9 kHz ... 100 MHz 100 ... 250 MHz	5000 / 5500 4000 / 5000	67 / 70 ±3 67 / 70 ±3	20 / 20 20 / 20	30000	37 HE, 800 mm (XL)	600

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm