

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	
BLMA 0760-2	0,7 ... 6 GHz	2 / 2,2	33 / 35 ±3	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	10
BLMA 0760-3	0,7 ... 6 GHz	3 / 3,3	34,8 / 37 ±3	20 / 20	90	2 HE, 430 mm	10
BLMA 0760-6	0,7 ... 6 GHz	6 / 10	37,8 / 40 ±3	15 / 20	160	2 HE, 430 mm	10
BLMA 0760-15	0,7 ... 6 GHz	15 / 20	41,8 / 45 ±3	15 / 20	250	2 HE, 430 mm	12
BLMA 0760-25	0,7 ... 6 GHz	25 / 30	44 / 47 ±3	20 / 20	500	2 HE, 430 mm	13
BLMA 0760-50	0,7 ... 6 GHz	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20	600	2 HE, 430 mm	14
BLMA 0760-75	0,7 ... 6 GHz	75 / 100	48,8 / 52 ±3	18 / 20	1100	3 HE, 430 mm	22
BLMA 0760-100	0,7 ... 6 GHz	100 / 115	50 / 53 ±3	18 / 20	1400	3 HE, 430 mm	22
BLMA 0760-125	0,7 ... 6 GHz	125 / 140	51 / 54 ±3	20 / 20	1450	4 HE, 630 mm	38
BLMA 0760-150	0,7 ... 6 GHz	150 / 170	51,8 / 55 ±3	15 / 20	1600	4 HE, 630 mm	38
BLMA 0760-180	0,7 ... 6 GHz	180 / 200	52,6 / 56 ±3	20 / 20	3200	5 HE, 630 mm	58
BLMA 0760-200	0,7 ... 6 GHz	200 / 220	53 / 56 ±3	20 / 20	3100	5 HE, 630 mm	58
BLMA 0760-250	0,7 ... 6 GHz	250 / 280	54 / 57 ±3	20 / 20	4500	7 HE, 630 mm	85
BLMA 0760-300	0,7 ... 6 GHz	300 / 330	54,8 / 58 ±3	20 / 20	5000	7 HE, 630 mm	85
BLMA 0760-400	0,7 ... 6 GHz	400 / 450	56 / 59 ±3	20 / 20	5000	10 HE, 630 mm	121
BLMA 0760-500	0,7 ... 6 GHz	500 / 550	57 / 60 ±3	20 / 20	7000	10 HE, 630 mm	160
BLMA 0760-750	0,7 ... 6 GHz	750 / 800	58,8 / 62 ±3	15 / 20	10000	18 HE, 800 mm	190
BLMA 0760-1000	0,7 ... 6 GHz	1000 / 1100	60 / 63 ±3	15 / 20	15000	24 HE, 800 mm	260

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm