

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 0525-10	0,5 ... 2,5 GHz	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20	120	2 HE, 430 mm	10
BLMA 0525-20	0,5 ... 2,5 GHz	20 / 30	43 / 45 ±2	12 / 15	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 0525-35	0,5 ... 2,5 GHz	35 / 50	45,4 / 48 ±2	15 / 20	300	2 HE, 430 mm	13
BLMA 0525-50	0,5 ... 2,5 GHz	50 / 60	47 / 49 ±2	15 / 20	470	2 HE, 430 mm	13
BLMA 0525-75	0,5 ... 2,5 GHz	75 / 100	48,8 / 51 ±2	12 / 20	500	3 HE, 430 mm	19
BLMA 0525-100	0,5 ... 2,5 GHz	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20	800	3 HE, 430 mm	22
BLMA 0525-150	0,5 ... 2,5 GHz	150 / 180	51,5 / 54 ±2	15 / 20	1000	3 HE, 630 mm	26
BLMA 0525-200	0,5 ... 2,5 GHz	200 / 220	53 / 56 ±3	15 / 20	1500	4 HE, 630 mm	36
BLMA 0525-250	0,5 ... 2,5 GHz	250 / 300	54 / 56 ±2	15 / 20	2000	4 HE, 630 mm	39
BLMA 0525-400	0,5 ... 2,5 GHz	400 / 450	56 / 59 ±3	15 / 20	3000	6 HE, 630 mm	62
BLMA 0525-500	0,5 ... 2,5 GHz	500 / 600	57 / 59 ±2	15 / 20	3500	8 HE, 630 mm	88
BLMA 0525-750	0,5 ... 2,5 GHz	750 / 800	58,8 / 61 ±2	15 / 20	6000	15 HE, 630 mm	135
BLMA 0525-1600	0,5 ... 2,5 GHz	1500 / 1600	61,8 / 64 ±2	15 / 20	12000	37 HE, 800 mm	275

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm