

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 4080-1	4 ... 8 GHz	1 / 1,2	30 / 32 ±2	20 / 20	40	2 HE, 430 mm	11
BLMA 4080-2	4 ... 8 GHz	2 / 2,3	33 / 35 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	11
BLMA 4080-3	4 ... 8 GHz	3 / 3,5	34,8 / 38 ±3	20 / 20	110	2 HE, 430 mm	12
BLMA 4080-5	4 ... 8 GHz	5 / 6	37 / 40 ±3	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 4080-7	4 ... 8 GHz	7 / 8	38,5 / 42 ±3	15 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 4080-10	4 ... 8 GHz	10 / 12	40 / 43 ±3	15 / 20	160	2 HE, 430 mm	13
BLMA 4080-20	4 ... 8 GHz	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20	400	2 HE, 430 mm	13
BLMA 4080-30	4 ... 8 GHz	30 / 40	44,8 / 48 ±3	15 / 20	750	3 HE, 430 mm	18
BLMA 4080-50	4 ... 8 GHz	50 / 55	47 / 50 ±3	20 / 20	1500	3 HE, 630 mm	38
BLMA 4080-60	4 ... 8 GHz	60 / 70	47,8 / 51 ±3	20 / 20	900	3 HE, 630 mm	22
BLMA 4080-100	4 ... 8 GHz	100 / 110	50 / 53 ±3	20 / 20	950	3 HE, 630 mm	19
BLMA 4080-150	4 ... 8 GHz	150 / 160	51,8 / 56 ±4	15 / 20	2200	5 HE, 630 mm	34
BLMA 4080-200	4 ... 8 GHz	200 / 220	53 / 57 ±4	15 / 20	2500	5 HE, 630 mm	34
BLMA 4080-300	4 ... 8 GHz	300 / 330	54,8 / 59 ±4	15 / 20	3000	8 HE, 630 mm	70
BLMA 4080-500	4 ... 8 GHz	500 / 550	57 / 61 ±4	15 / 20	5000	10 HE, 630 mm	100
BLMA 4080-1000	4 ... 8 GHz	1000 / 1100	60 / 64 ±4	15 / 20	10000	18 HE, 800 mm	160
BLMA 4080-2000	4 ... 8 GHz	2000 / 2500	63 / 67 ±4	15 / 20	20000	37 HE, 800 mm	350
BLMA 4080-2500	4 ... 8 GHz	2500 / 2600	64 / 68 ±4	15 / 20	24000	37 HE, 800 mm	380

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm