

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 1020-1	1 ... 2 GHz	1 / 1,3	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1020-3	1 ... 2 GHz	3 / 3,5	34,8 / 37 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1020-5	1 ... 2 GHz	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	75	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1020-10	1 ... 2 GHz	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	140	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1020-30	1 ... 2 GHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20	180	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1020-50	1 ... 2 GHz	50 / 60	47 / 49 ±2	15 / 20	350	2 HE, 430 mm	13
BLMA 1020-60	1 ... 2 GHz	60 / 70	47,8 / 49 ±2	20 / 20	350	3 HE, 430 mm	18
BLMA 1020-100	1 ... 2 GHz	100 / 125	50 / 52 ±2	20 / 20	680	3 HE, 430 mm	18
BLMA 1020-120	1 ... 2 GHz	120 / 140	50,8 / 53 ±2	20 / 20	700	3 HE, 630 mm	22
BLMA 1020-180	1 ... 2 GHz	180 / 200	52,5 / 55 ±2	20 / 20	1000	3 HE, 630 mm	24
BLMA 1020-200	1 ... 2 GHz	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20	1200	3 HE, 630 mm	27
BLMA 1020-240	1 ... 2 GHz	240 / 270	53,8 / 55 ±2	20 / 20	1300	3 HE, 630 mm	29
BLMA 1020-300	1 ... 2 GHz	300 / 330	57,8 / 60 ±2	20 / 20	2000	3 HE, 630 mm	30
BLMA 1020-400	1 ... 2 GHz	400 / 450	56 / 58 ±2	20 / 20	2600	4 HE, 630 mm	39
BLMA 1020-450	1 ... 2 GHz	450 / 500	56,5 / 59 ±2	20 / 20	3500	7 HE, 630 mm	55
BLMA 1020-550	1 ... 2 GHz	550 / 600	57,4 / 60 ±2	20 / 20	4000	7 HE, 630 mm	60
BLMA 1020-600	1 ... 2 GHz	600 / 700	57,8 / 60 ±2	20 / 20	4000	7 HE, 630 mm	60
BLMA 1020-750	1 ... 2 GHz	750 / 900	58,8 / 61 ±2	20 / 20	5000	9 HE, 630 mm	110
BLMA 1020-1000	1 ... 2 GHz	1000 / 1100	60 / 62 ±2	20 / 20	7800	9 HE, 630 mm	115
BLMA 1020-1400	1 ... 2 GHz	1400 / 1500	61,5 / 64 ±2	20 / 20	12000	18 HE, 800 mm	220
BLMA 1020-2000	1 ... 2 GHz	2000 / 2100	63 / 65 ±2	20 / 20	15000	24 HE, 800 mm	250

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm