

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 6018-0.5	6 ... 18 GHz	0,5 / 0,6	27 / 29 ±2	20 / 20	40	2 HE, 430 mm	9
BLMA 6018-1	6 ... 18 GHz	1 / 1,2	30 / 32 ±2	15 / 20	70	2 HE, 430 mm	9
BLMA 6018-2	6 ... 18 GHz	2 / 2,3	33 / 35 ±2	15 / 20	75	2 HE, 430 mm	9
BLMA 6018-2.5	6 ... 18 GHz	2,5 / 3	34 / 37 ±3	15 / 20	80	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-4	6 ... 18 GHz	4 / 5	36 / 39 ±3	20 / 20	180	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-5	6 ... 18 GHz	5 / 6	37 / 40 ±3	15 / 20	160	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-7	6 ... 18 GHz	7 / 8	38,5 / 43 ±4	15 / 20	200	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-10	6 ... 18 GHz	10 / 13	40 / 44 ±4	15 / 20	280	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-15	6 ... 18 GHz	15 / 18	41,8 / 46 ±4	15 / 20	350	2 HE, 430 mm	11
BLMA 6018-20	6 ... 18 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20	400	2 HE, 430 mm	12
BLMA 6018-35	6 ... 18 GHz	35 / 40	45,4 / 50 ±4	15 / 20	850	3 HE, 430 mm	21
BLMA 6018-50	6 ... 18 GHz	50 / 55	47 / 51 ±4	12 / 20	1050	3 HE, 430 mm	21
BLMA 6018-60	6 ... 18 GHz	60 / 65	47,8 / 52 ±4	20 / 20	1250	3 HE, 630 mm	24
BLMA 6018-80	6 ... 18 GHz	80 / 90	49 / 53 ±4	15 / 20	2000	4 HE, 630 mm	35
BLMA 6018-100	6 ... 18 GHz	100 / 110	50 / 54 ±4	15 / 20	2500	4 HE, 630 mm	36
BLMA 6018-150	6 ... 18 GHz	150 / 160	52 / 56 ±4	20 / 20	2800	5 HE, 630 mm	36
BLMA 6018-200	6 ... 18 GHz	200 / 220	53 / 57 ±4	20 / 20	5000	5 HE, 630 mm	37
BLMA 6018-300	6 ... 18 GHz	300 / 330	54,8 / 59 ±4	20 / 20	7500	12 HE, 630 mm	105
BLMA 6018-500	6 ... 18 GHz	500 / 550	57 / 61 ±4	15 / 20	8000	12 HE, 630 mm	105
BLMA 6018-1000	6 ... 18 GHz	1000 / 1100	60 / 64 ±4	15 / 20	16000	24 HE, 800 mm	220

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm