

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung P_N min / typ W	Verstärkung min / typ dB	Harmonische 2te / 3te dBc	Netzleistung VA	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
BLMA 8018-0.5	7,5 ... 18 GHz	0,5 / 0,6	27 / 29 ±2	20 / 20	40	2 HE, 430 mm	10
BLMA 8018-1	7,5 ... 18 GHz	1 / 1,2	30 / 32 ±2	20 / 20	40	2 HE, 430 mm	10
BLMA 8018-1.5	7,5 ... 18 GHz	1,5 / 1,7	31,8 / 34 ±2	20 / 20	75	2 HE, 430 mm	11
BLMA 8018-2	7,5 ... 18 GHz	2 / 2,3	33 / 35 ±2	18 / 20	75	2 HE, 430 mm	11
BLMA 8018-5	7,5 ... 18 GHz	5 / 6	37 / 39 ±2	15 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 8018-7	7,5 ... 18 GHz	7 / 8	38,5 / 41 ±2	20 / 20	200	2 HE, 430 mm	12
BLMA 8018-10	7,5 ... 18 GHz	10 / 11	40 / 43 ±3	15 / 20	200	2 HE, 430 mm	12
BLMA 8018-20	7,5 ... 18 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20	350	2 HE, 430 mm	14
BLMA 8018-35	7,5 ... 18 GHz	35 / 40	45,4 / 50 ±4	20 / 20	800	3 HE, 430 mm	18
BLMA 8018-50	7,5 ... 18 GHz	50 / 55	47 / 51 ±4	20 / 20	1000	3 HE, 430 mm	24
BLMA 8018-70	7,5 ... 18 GHz	70 / 75	48,4 / 53 ±4	20 / 20	1250	3 HE, 430 mm	24
BLMA 8018-100	7,5 ... 18 GHz	100 / 110	50 / 54 ±4	20 / 20	1600	4 HE, 630 mm	24
BLMA 8018-200	7,5 ... 18 GHz	200 / 220	53 / 57 ±4	20 / 20	5000	5 HE, 630 mm	37
BLMA 8018-300	7,5 ... 18 GHz	300 / 330	54,8 / 59 ±4	20 / 20	7500	12 HE, 630 mm	105

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm