

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 1826-0.25	18 ... 26,5 GHz	0,25 / 0,28	24 / 26 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1826-0.5	18 ... 26,5 GHz	0,5 / 0,6	27 / 29 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1826-0.7	18 ... 26,5 GHz	0,7 / 0,8	28,5 / 31 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1826-1	18 ... 26,5 GHz	1 / 1,1	30 / 32 ±2	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1826-2	18 ... 26,5 GHz	2 / 2,2	33 / 35 ±2	20 / 20	75	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1826-3	18 ... 26,5 GHz	3 / 3,3	34,8 / 38 ±3	20 / 20	120	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1826-4	18 ... 26,5 GHz	4 / 4,4	36 / 40 ±4	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	11
BLMA 1826-5	18 ... 26,5 GHz	5 / 6	37 / 41 ±4	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1826-10	18 ... 26,5 GHz	10 / 12	40 / 43 ±3	20 / 20	200	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1826-20	18 ... 26,5 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20	400	3 HE, 630 mm	16
BLMA 1826-40	18 ... 26,5 GHz	40 / 44	46 / 50 ±4	20 / 20	600	3 HE, 630 mm	21
BLMA 1826-50	18 ... 26,5 GHz	50 / 55	47 / 51 ±4	15 / 20	800	4 HE, 630 mm	32
BLMA 1826-70	18 ... 26,5 GHz	70 / 77	48,5 / 53 ±4	15 / 20	1000	4 HE, 630 mm	32
BLMA 1826-100	18 ... 26,5 GHz	100 / 110	50 / 54 ±4	15 / 20	1500	4 HE, 630 mm	32
BLMA 1826-150	18 ... 26,5 GHz	150 / 160	51,8 / 56 ±4	15 / 20	2500	6 HE, 630 mm	42
BLMA 1826-200	18 ... 26,5 GHz	200 / 220	53 / 57 ±4	15 / 20	3000	8 HE, 630 mm	62

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm