

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 1840-0.1	18 ... 40 GHz	0,1 / 0,12	18 / 22 ±4	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 1840-0.2	18 ... 40 GHz	0,2 / 0,22	23 / 27 ±4	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1840-0.3	18 ... 40 GHz	0,3 / 0,35	25 / 28 ±3	20 / 20	70	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1840-0.5	18 ... 40 GHz	0,5 / 0,6	27 / 30 ±3	20 / 20	70	2 HE, 430 mm	10
BLMA 1840-0.7	18 ... 40 GHz				70	2 HE, 430 mm	9
	18 ... 20 GHz	0,5 / 0,7	28 / 32 ±4	20 / 20			
	20 ... 40 GHz	0,7 / 0,8	28,5 / 33 ±4	20 / 20			
BLMA 1840-1	18 ... 40 GHz				100	2 HE, 430 mm	10
	18 ... 20 GHz	0,8 / 1	29 / 32 ±3	20 / 20			
	20 ... 40 GHz	1 / 1,1	30 / 33 ±3	20 / 20			
BLMA 1840-2/1.5D	18 ... 40 GHz				150	2 HE, 430 mm	11
	18 ... 26,5 GHz	2 / 2,2	33 / 36 ±3	20 / 20			
	26,5 ... 40 GHz	1,5 / 1,8	31,8 / 35 ±3	20 / 20			
BLMA 1840-4	18 ... 40 GHz	4 / 4,5	36 / 40 ±4	20 / 20	230	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1840-5	18 ... 40 GHz	5 / 5,5	37 / 41 ±4	20 / 20	240	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1840-8	18 ... 40 GHz	8 / 10	39 / 43 ±4	20 / 20	400	2 HE, 430 mm	13
BLMA 1840-10	18 ... 40 GHz	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	650	2 HE, 430 mm	13
BLMA 1840-15	18 ... 40 GHz	15 / 18	41,8 / 47 ±5	20 / 20	600	2 HE, 430 mm	14
BLMA 1840-20	18 ... 40 GHz	20 / 22	43 / 48 ±5	20 / 20	700	2 HE, 430 mm	16
BLMA 1840-20D	18 ... 40 GHz				600	4 HE, 630 mm	28
	18 ... 26,5 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20			
	26,5 ... 40 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20			
BLMA 1840-40D	18 ... 40 GHz				800	4 HE, 630 mm	32
	18 ... 26,5 GHz	40 / 44	46 / 50 ±4	20 / 20			
	26,5 ... 40 GHz	40 / 44	46 / 50 ±4	20 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm