

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 2640-0.1	26,5 ... 40 GHz	0,1 / 0,12	20 / 23 ±3	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 2640-0.2	26,5 ... 40 GHz	0,2 / 0,23	23 / 26 ±3	20 / 20	50	2 HE, 430 mm	9
BLMA 2640-0.3	26,5 ... 40 GHz	0,3 / 0,35	25 / 28 ±3	20 / 20	90	2 HE, 430 mm	9
BLMA 2640-0.5	26,5 ... 40 GHz	0,5 / 0,6	27 / 30 ±3	20 / 20	90	2 HE, 430 mm	10
BLMA 2640-0.8	26,5 ... 40 GHz	0,8 / 1	29 / 32 ±3	20 / 20	90	2 HE, 430 mm	10
BLMA 2640-1	26,5 ... 40 GHz	1 / 1,1	30 / 34 ±4	20 / 20	110	2 HE, 430 mm	11
BLMA 2640-1.5	26,5 ... 40 GHz	1,5 / 1,6	31,8 / 36 ±4	20 / 20	120	2 HE, 430 mm	12
BLMA 2640-2	26,5 ... 40 GHz	2 / 2,1	33 / 37 ±4	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
	26,5 ... 36 GHz						
	36 ... 40 GHz						
BLMA 2640-4D	26,5 ... 40 GHz	4 / 4,5	36 / 40 ±4	20 / 20	300	2 HE, 430 mm	13
	26,5 ... 31 GHz						
	31 ... 40 GHz						
BLMA 2640-4,25	26,5 ... 40 GHz	4 / 4,25	36 / 40 ±4	20 / 20	300	2 HE, 430 mm	13
BLMA 2640-5	26,5 ... 40 GHz	5 / 5,5	37 / 41 ±4	20 / 20	300	2 HE, 430 mm	13
BLMA 2640-8	26,5 ... 40 GHz	8 / 9	39 / 43 ±4	20 / 20	300	2 HE, 430 mm	14
BLMA 2640-10	26,5 ... 40 GHz	10 / 11	40 / 44 ±4	20 / 20	400	2 HE, 430 mm	14
BLMA 2640-15	26,5 ... 40 GHz	15 / 18	41,8 / 46 ±4	20 / 20	400	2 HE, 430 mm	14
BLMA 2640-20	26,5 ... 40 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	20 / 20	500	3 HE, 630 mm	21
BLMA 2640-40	26,5 ... 40 GHz	40 / 44	46 / 50 ±4	20 / 20	900	3 HE, 630 mm	21
BLMA 2640-60	26,5 ... 40 GHz	60 / 66	47,8 / 52 ±4	20 / 20	1000	6 HE, 630 mm	45
BLMA 2640-80	26,5 ... 40 GHz	80 / 88	49 / 53 ±4	20 / 20	1500	8 HE, 630 mm	65
BLMA 2640-100	26,5 ... 40 GHz	100 / 110	50 / 54 ±4	20 / 20	2000	8 HE, 630 mm	65
BLMA 2640-200	26,5 ... 40 GHz	200 / 220	53 / 57 ±4	20 / 20	6000	11 HE, 630 mm	120

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm