

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 1012-4	1 ... 12 GHz	4 / 4,5	36 / 39 ±3	15 / 20	80	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1012-4D	1 ... 12 GHz				160	2 HE, 430 mm	12
	1 ... 6 GHz	4 / 5	36 / 39 ±3	20 / 20			
	6 ... 12 GHz	4 / 5	36 / 40 ±4	12 / 20			
BLMA 1012-7/5D	1 ... 12 GHz				160	2 HE, 430 mm	12
	1 ... 6 GHz	7 / 8	38,4 / 42 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	5 / 6	37 / 40 ±3	12 / 20			
BLMA 1012-10D	1 ... 12 GHz				300	2 HE, 430 mm	13
	1 ... 6 GHz	10 / 12	40 / 43 ±3	20 / 20			
	6 ... 12 GHz	10 / 12	40 / 44 ±4	15 / 20			
BLMA 1012-15D	1 ... 12 GHz				350	3 HE, 430 mm	19
	1 ... 6 GHz	15 / 20	41,8 / 45 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	15 / 20	41,8 / 45 ±3	15 / 20			
BLMA 1012-20D	1 ... 12 GHz				350	3 HE, 430 mm	20
	1 ... 6 GHz	20 / 25	43 / 46 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	20 / 22	43 / 46 ±3	15 / 20			
BLMA 1012-30/10D	1 ... 12 GHz				400	3 HE, 430 mm	20
	1 ... 6 GHz	30 / 35	44,8 / 48 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	10 / 12	40 / 44 ±4	15 / 20			
BLMA 1012-30/15D	1 ... 12 GHz				450	3 HE, 430 mm	23
	1 ... 6 GHz	30 / 35	44,8 / 48 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	15 / 18	41,8 / 46 ±4	15 / 20			
BLMA 1012-30/20D	1 ... 12 GHz				450	3 HE, 430 mm	23
	1 ... 6 GHz	30 / 35	44,8 / 48 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	20 / 22	43 / 47 ±4	15 / 20			
BLMA 1012-50D	1 ... 12 GHz				1100	5 HE, 630 mm	25
	1 ... 6 GHz	50 / 60	47 / 50 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	50 / 60	47 / 51 ±4	15 / 20			
BLMA 1012-100D	1 ... 12 GHz				2700	8 HE, 630 mm	85
	1 ... 6 GHz	100 / 110	50 / 53 ±3	15 / 20			
	6 ... 12 GHz	100 / 110	50 / 54 ±4	15 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm