

**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 1040-30/20D	1 ... 4 GHz				200	3 HE, 430 mm	19
	1 ... 2 GHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20			
	2 ... 4 GHz	20 / 35	43 / 45 ±2	20 / 20			
BLMA 1040-30	1 ... 4 GHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	15 / 20	300	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1040-60/35D	1 ... 4 GHz				400	3 HE, 630 mm	22
	1 ... 2 GHz	60 / 70	47,8 / 50 ±2	20 / 20			
	2 ... 4 GHz	35 / 40	45,4 / 48 ±2	20 / 20			
BLMA 1040-60	1 ... 4 GHz	60 / 80	47,8 / 50 ±2	18 / 20	600	3 HE, 430 mm	17
BLMA 1040-60D	1 ... 4 GHz				600	3 HE, 630 mm	26
	1 ... 2 GHz	60 / 70	47,8 / 50 ±2	20 / 20			
	2 ... 4 GHz	60 / 75	47,8 / 50 ±2	20 / 20			
BLMA 1040-80	1 ... 4 GHz	80 / 100	49 / 51 ±2	20 / 20	490	3 HE, 430 mm	18
BLMA 1040-120	1 ... 4 GHz	120 / 150	50,8 / 53 ±2	20 / 20	1200	3 HE, 630 mm	26
BLMA 1040-200	1 ... 4 GHz	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20	1600	4 HE, 630 mm	40
BLMA 1040-250	1 ... 4 GHz	250 / 280	54 / 56 ±2	20 / 20	1600	4 HE, 630 mm	39
BLMA 1040-300/200	1 ... 4 GHz				3900	8 HE, 630 mm	87
	1 ... 2 GHz	300 / 320	54,8 / 57 ±2	20 / 20			
	2 ... 4 GHz	200 / 240	53 / 55 ±2	20 / 20			
BLMA 1040-400	1 ... 4 GHz	400 / 500	56 / 59 ±3	20 / 20	3700	5 HE, 630 mm	62
BLMA 1040-500	1 ... 4 GHz	500 / 600	57 / 59 ±2	18 / 20	6000	8 HE, 630 mm	97
BLMA 1040-750	1 ... 4 GHz	750 / 800	58,8 / 62 ±3	20 / 20	8000	12 HE, 800 mm	140
BLMA 1040-1000	1 ... 4 GHz	1000 / 1150	60 / 62 ±2	20 / 20	8000	18 HE, 800 mm	210

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm