

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 8012-1	8 ... 12 GHz	1 / 1,2	30 / 34 ±4	20 / 20	60	2 HE, 430 mm	9
BLMA 8012-2	8 ... 12 GHz	2 / 2,3	33 / 35 ±2	20 / 20	70	2 HE, 430 mm	9
BLMA 8012-4	8 ... 12 GHz	4 / 4,5	36 / 38 ±2	20 / 20	80	2 HE, 430 mm	10
BLMA 8012-5	8 ... 12 GHz	5 / 6	37 / 39 ±2	20 / 20	90	2 HE, 430 mm	11
BLMA 8012-10	8 ... 12 GHz	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	125	2 HE, 430 mm	11
BLMA 8012-15	8 ... 12 GHz	15 / 20	41,8 / 44 ±2	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLMA 8012-20	8 ... 12 GHz	20 / 25	43 / 46 ±3	20 / 20	450	2 HE, 430 mm	12
BLMA 8012-25	8 ... 12 GHz	25 / 35	44 / 47 ±3	20 / 20	500	2 HE, 430 mm	17
BLMA 8012-35	8 ... 12 GHz	35 / 40	45,4 / 49 ±3	20 / 20	500	2 HE, 430 mm	17
BLMA 8012-40	8 ... 12 GHz	40 / 45	46 / 49 ±3	20 / 20	500	3 HE, 430 mm	17
BLMA 8012-80	8 ... 12 GHz	80 / 90	49 / 53 ±4	20 / 20	1000	3 HE, 430 mm	18
BLMA 8012-150	8 ... 12 GHz	150 / 160	51,8 / 55 ±3	20 / 20	2000	5 HE, 630 mm	37
BLMA 8012-200	8 ... 12 GHz	200 / 210	53 / 56 ±3	20 / 20	3000	5 HE, 630 mm	37
BLMA 8012-300	8 ... 12 GHz	300 / 310	54,8 / 58 ±3	20 / 20	4000	5 HE, 630 mm	44

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm