

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	
BLWA 0860-10D	80 ... 6000 MHz				270	2 HE, 430 mm	14
	80 ... 1000 MHz	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	10 / 12	40 / 42 ±2	20 / 20			
BLWA 0860-30D	80 ... 6000 MHz				500	3 HE, 430 mm	15
	80 ... 1000 MHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	15 / 20			
BLWA 0860-50/20D	80 ... 6000 MHz				700	3 HE, 430 mm	18
	80 ... 1000 MHz	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	20 / 30	43 / 46 ±3	15 / 20			
BLWA 0860-50D	80 ... 6000 MHz				950	3 HE, 430 mm	21
	80 ... 1000 MHz	50 / 60	47 / 49 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20			
BLWA 0860-150/50D	80 ... 6000 MHz				1250	4 HE, 630 mm	37
	80 ... 1000 MHz	150 / 180	51,8 / 54 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20			
BLWA 0860-150D	80 ... 6000 MHz				2100	6 HE, 630 mm	64
	80 ... 1000 MHz	150 / 180	51,8 / 54 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	150 / 180	51,8 / 55 ±3	15 / 20			
BLWA 0860-250/100/50D	80 ... 6000 MHz				1400	4 HE, 630 mm	37
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20			
	400 ... 2500 MHz	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20			
	2500 ... 6000 MHz	50 / 55	47 / 50 ±3	15 / 20			
BLWA 0860-250/100D	80 ... 6000 MHz				1650	4 HE, 630 mm	42
	80 ... 1000 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20			
	1000 ... 6000 MHz	100 / 120	50 / 53 ±3	15 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm