

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen		Gewicht
						min / typ	2te / 3te	
		W	dB	dBc	VA	(H, T)	19"-System	kg
BLWA 0840-250/100/60/30D	80 ... 4000 MHz				1200		6 HE, 630 mm	62
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 15				
	400 ... 1000 MHz	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20				
	1000 ... 2000 MHz	60 / 70	47,8 / 50 ±2	20 / 20				
	2000 ... 4000 MHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20				

1 HE = 44,45 mm

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Eingangsleistung:	0 dBm (1 mW) max.
Übersteuerungsschutz:	bis +10 dBm ohne Beschädigung
Eingangsimpedanz:	50 Ohm nominal
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm nominal
Eingangs-VSWR:	<2:1 typ.
Last-VSWR:	unendlich ohne Beschädigung (100% Fehlanpassungsschutz)
P _N	-0,5 dB min. bei VSWR 2:1
Nebenwellen (bei P _N):	-60 dBc min. (ohne Harmonische)
Betriebsart:	A-linear oder AB-linear

ALLGEMEINES

HF-Eingang:	N-f, standardmäßig auf der Rückseite
HF-Ausgang:	N-f, standardmäßig auf der Rückseite
Spannungsversorgung:	100 ... 240 V AC, 47 ... 63 Hz
Betriebsstundenzähler:	im Status-Display
Betriebstemperatur:	0 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-25 ... 85 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	bis 95% (ohne Kondensation)
Betriebshöhe:	bis 2000 m über NN
Vibration und Schock:	MIL-STD-810 G
Kühlung:	Ventilatorkühlung Lufteinlaß vorne, Luftauslaß hinten Option W: Flüssigkühlung Externer Rückküller erforderlich

OPTIONEN

- A) HF-Monitorausgänge L) LAN Fernsteuerschnittstelle

BLWA 80 ... 4000 MHz
Halbleiterverstärker

BONN Elektronik
RF POWER IS OUR PASSION 

- B) Externer Doppel-Richtkoppler
- C) IEEE-488.2 GPIB Fernsteuerschnittstelle
- D) HF-Anschlüsse vorne
- E) HF-Leistungsanzeige (digital)
- F) Verstärkungs-Einstellung
- H) DC-Versorgung
- I) 3x 208 V AC / 60 Hz
- P) Präziser RMS RF Power Sensor (intern)
- R) RS-232C/RS-485 Fernsteuerschnittstelle
- S) Interne HF-Umschalteinheit
- U) USB Fernsteuerschnittstelle
- W) Flüssigkühlung
- X) Externe Steuerung anderer Verstärker