

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung P_N min / typ W	Verstärkung min / typ dB	Harmonische 2te / 3te dBc	Netzleistung VA	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht 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:	Ventilator Kühlung
	Luft einlaß vorne, Luft auslaß hinten
	Option W: Flüssigkühlung
	Externer Rückkühler erforderlich

OPTIONEN

A) HF-Monitorausgänge

L) LAN Fernsteuerschnittstelle

BLWA 80 ... 4000 MHz Halbleiterverstärker

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