

## STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
		$P_N$ min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA		
BLMA 1026-2D	1 ... 26,5 GHz				150	2 HE, 430 mm	15
	1 ... 18 GHz	2 / 3	33 / 36 ±3	15 / 20			
	18 ... 26,5 GHz	2 / 2,2	33 / 36 ±3	20 / 20			
BLMA 1026-40/4D	1 ... 26,5 GHz				900	4 HE, 630 mm	38
	1 ... 6 GHz	40 / 45	46 / 49 ±3	15 / 20			
	6 ... 18 GHz	35 / 38	45,4 / 49 ±3	15 / 20			
	18 ... 26,5 GHz	4 / 4,5	36 / 39 ±3	20 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

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 $P_N$ ):	-50 dBc typ. (ohne Harmonische)
Betriebsart:	A-linear oder AB-linear

## ALLGEMEINES

HF-Eingang:	<12 GHz	N-f, standardmäßig auf der Rückseite
	12 bis 18 GHz	SMA-f, standardmäßig auf der Frontseite
	>18 GHz	2.92 mm-f, standardmäßig auf der Frontseite
HF-Ausgang:	<12 GHz	N-f, standardmäßig auf der Rückseite
	12 bis 18 GHz	SMA-f, standardmäßig auf der Frontseite
	>18 GHz	2.92 mm-f, standardmäßig auf der Frontseite
Spannungsversorgung:	Netzleistung	
	<800 VA	100 ... 240 V AC ±10%
	800 ... 3000 VA	200 ... 240 V AC ±10%
	>3000 VA	3x 400 V AC ±10%
Betriebsstundenzähler:	im Status-Display	
Betriebstemperatur:	0 ... +45 °C	
Lagertemperatur:	-20 ... +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	

## OPTIONEN

---

- A) HF-Monitorausgänge \*)
- B) Externer Doppel-Richtkoppler
- C) IEEE-488.2 GPIB Fernsteuerschnittstelle
- D) HF-Ein/Ausgang vorne
- E) HF-Leistungsanzeige (digital) \*)
- F) Verstärkungs-Einstellung \*)
- G) Ausgangsisolator \*)
- H) DC-Versorgung
- I) 3x 208 V AC / 60 Hz

- L) LAN Fernsteuerschnittstelle
- N) Harmonischen Filter \*)
- R) RS-232C Fernsteuerschnittstelle
- S) Interne HF-Umschalteneinheit \*)
- U) USB Fernsteuerschnittstelle
- W) Flüssigkühlung
- X) Externe Steuerung anderer Verstärker

\*) Diese Optionen können Ausgangsleistung und/oder Verstärkung verringern