

Datenblatt



A1020

HF-Breitband-Leistungsverstärker

1 Produktbeschreibung

Die HF-Breitband-Leistungsverstarker der A1020-Familie sind robuste Class A/AB Verstarker fur EMV-Prufungen und allgemeine Laboranwendungen.

Stabilitat unter allen in der Praxis vorkommenden Lastbedingungen, ein breiter Frequenzbereich, geringe Verzerrungen und ein fairer Anschaffungspreis zeichnen diese Verstarker aus.

Eine optimale Kuhlung ist durch den Einsatz eines Hochleistungskuhlkorpers mit temperaturgesteuerten Luftern gewahrleistet. Ausgeklugelte Schutzeinrichtungen schutzen die Hardware auch bei extremen Lastbedingungen. Optional sind die Gerate auch fur Rack-Montage erhaltlich.

Die aktuellste Version dieses Datenblatts finden Sie immer auf unserer Website: www.drhubert.de

2 Features

- Universell einsetzbarer HF-Verstarker mit 50 Ω Ein-/Ausgang
- Ultra breitbandiger Frequenzgang uber mehrere Dekaden
- Hohe Linearitat ermoglicht gute Signaltreue mit allen Modulationsarten
- Geringe Verzerrungen fur saubere Testsignale
- Hohe Verstarkungs-Stabilitat uber der Temperatur
- Optimales Kuhlkonzept ermoglicht moglichst geringe Gerauschentwicklung bei
- kleinem Gewicht
- Hocheffiziente Stromversorgung mit einem Leistungsfaktor nahe 1 und
- universellem Weitbereichseingang
- Monitorausgang parallel zum Verstarkerausgang zur Uberwachung des
- Testsignals
- Interlock Anschluss für sichere Prufaufbauten

3 Applikationsbeispiele

- Allgemeine Anwendungen in Forschung, Entwicklung und Pruffeld
- EMV Prufungen (z.B. mit CDNs, Koppelzangen, Antennen)
- Funktechnik
- Materialprufungen
- Medizintechnik
- Bauteiletests
- Lasertechnik
- Plasmatechnik



4 Fotos



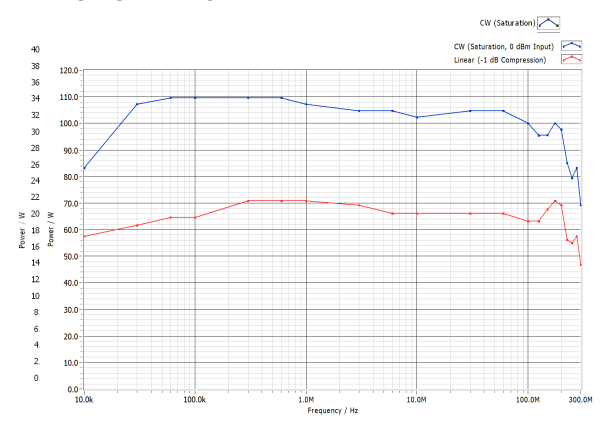


5 Technische Daten

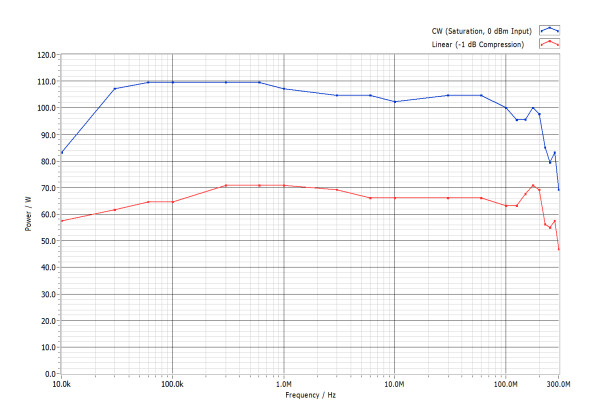
Parameters	Models			
	A1020-25-250	A1020-75-250	A1020-75-400	A1020-180-400
Operating Mode	Class A/AB			
Frequency Range	100 kHz – 250 MHz			
Output Power				
Nominal	25 W	75 W	75 W	180 W
Linear @ 1 dB compression	20 W	50 W	50 W	100 W
Monitor Output	50 Ω monitor output. Level is -40 dB lower than amplifier output level.			
Gain	46 dB nominal	51 dB nominal	51 dB nominal	56 dB nominal
Flatness	± 1.5 dB maximum			
Input Power For Rated Output	1 mW / 0 dBm			
Input / Output Impedance	50 Ω			
Input VSWR	1.5 : 1 max.			
Harmonic Distortion	< -20 dBc @ 20 W	< -20 dBc @ 50 W	< -20 dBc @ 50 W	< -20 dBc @ 100 W
Noise Figure	typ. 5 dB	typ. 7 dB	typ. 7 dB	tbd
Spurious Output	< -75 dBc bei 10 W			
Protection	RF INPUT: Unit will withstand an input signal of +13 dBm or 1 Vrms max. RF OUTPUT: Fully protected against output load VSWR & out-of-band operation THERMAL: auto-reset			
RF Connector	N, female			
Physical Characteristics				
AC Power	88 - 264 VAC / 47 – 63 Hz			
Operating Temperature	10 °C to 55 °C			
Humidity	80% or less at 40 °C / non-condensing			
Cooling	Forced air			
Dimensions (WxHxD)	449 x 133 x 435.5 mm			
Weight	Approx. 10 kg		Approx. 15 kg	



6.1 Ausgangsleistung A1020-25-250

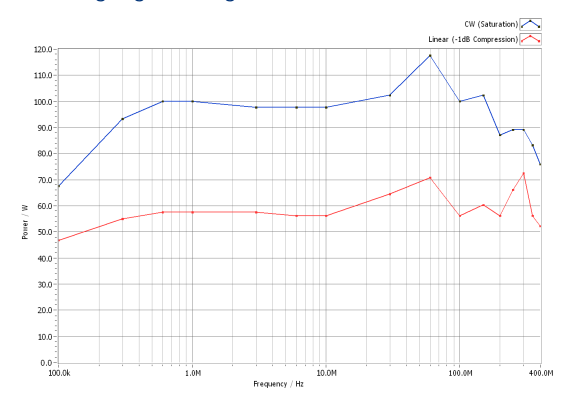


6.2 Ausgangsleistung A1020-75-250

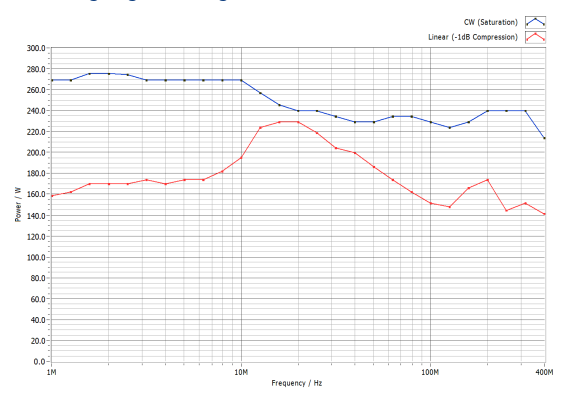




6.3 Ausgangsleistung A1020-75-400



6.4 Ausgangsleistung A1020-180-400







7 Kontakt

Dr. Hubert GmbH

Dietrich-Benking-Str. 41 44805 Bochum

Tel. +49 234 970569-0 Fax. +49 234 970569-29 service@drhubert.de

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter www.drhubert.de.



8 Dokumentenhistorie

Revision	Datum	Änderung
1.0	November 2022	Erste Veröffentlichung neues Layout
1.1	November 2022	Bilder aktualisiert