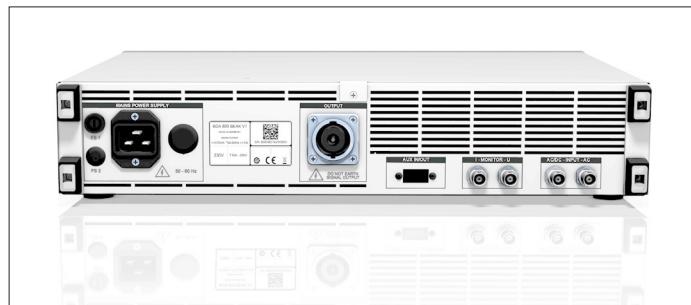


Der digitale Leistungsverstärker vom Typ BDA 800 wurde zur Ansteuerung von Schwingprüf anlagen von maximal 810 Watt entwickelt. Seine Ausgangsleistung errechnet sich bei einer Lastimpedanz von 2,5 R mit 810 Watt Sinusleistung. Der Leistungsverstärker hat einen nutzbaren Frequenzbereich von 20 Hz bis 15 kHz bei voller Leistung oder von DC bis 25 kHz in reduzierter Leistung im U-Mode. Das Gerät arbeitet im angegebenen Temperatur- und Netzspannungsbereich äußerst stabil und bietet eine hohe Zuverlässigkeit. Der Leistungsverstärker erlaubt einen Betrieb im Spannungs- und im Strommodus. Der Ausgangstrom ist stufenlos einstellbar. (ACA)

The digital power amplifier BDA 800 was developed for the control of vibration test systems with a maximum of 810 watts. The RMS output power is calculated at a load impedance of 2.5 Ohm. The frequency of the power amplifier ranges from 20 Hz to 15 kHz at full power or with DC to 25 kHz with reduced power @ voltage mode. The device offers extremely stable operation within the specified temperature and voltage range and is therefore highly reliable. The digital power amplifier allows operation in both voltage and current mode. Its RMS output current limit is variable. (ACA)



Amplifier BDA 800 BEAK V1

| | |
|---|---|
| Continuous Sine Output Power | 810 VA |
| Frequency Range small Signal | DC – 25 kHz |
| Frequency Range at full Power | 20 Hz – 15 kHz |
| Optimum Impedance | 2,5 Ohm |
| Current Mode | Yes |
| Voltage Mode | Yes |
| Phase Shift | Yes |
| Max. Voltage (RMS) | 45 V |
| Max. Current (RMS) | 18 A |
| Max. Current (DC) | 10 A |
| Input Voltage (RMS) @1kHz Sine for full amplitude | 2.5 V |
| Nonlinear Harmonic Distortion Factor | < 0,5 % |
| Noise and Hum | > 92 dB |
| Dimensions W x H x D (mm) | 482 x 88 x 450 |
| Weight (kg) | 20 kg |
| Protection Circuits | Current Limiting Temperature Control Clipping |