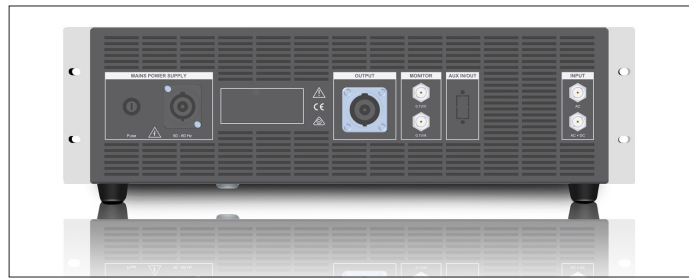


Der Leistungsverstärker vom Typ BAA 1000 BEAK V3 wurde zur Ansteuerung von Schwingprüfanlagen von maximal 1296 Watt entwickelt. Seine Ausgangsleistung errechnet sich bei einer Lastimpedanz von 4,0 Ohm mit 1296 Watt Sinusleistung. Der Leistungsverstärker hat einen nutzbaren Frequenzbereich von 40 Hz bis 10 kHz bei voller Leistung oder von DC bis 40 kHz in reduzierter Leistung bei geringstem Klirrfaktor. Das Gerät arbeitet im angegebenen Temperatur- und Netzspannungsbereich äußerst stabil und bietet eine hohe Zuverlässigkeit. Der analoge Leistungsverstärker erlaubt einen Betrieb im Spannungs- und im Strommodus. Sein Ausgangsstrom ist stufenlos einstellbar.

The analog power amplifier BAA 1000 BEAK was developed for the control of vibration test systems with a maximum of 1296 watts. The RMS output power is calculated at a load impedance of 4.0 Ohm. The frequency of the power amplifier ranges from 40 Hz to 10 kHz at full power or with DC to 40 kHz with reduced power and minimum harmonic distortion. The device offers extremely stable operation within the specified temperature and voltage range and is therefore highly reliable. The analog power amplifier allows operation in both voltage and current mode. Its RMS output current limit is variable.



Amplifier BAA 1000 BEAK

Continuous Sine Output Power	1200 VA
Frequency Range	DC – 40 kHz (-20 dB)
Frequency Range at full Power	40 Hz – 10 kHz
Optimum Impedance	4 Ohm
Current Mode	Yes
Voltage Mode	Yes
Phase Shift	Yes
Max. Voltage (RMS)	72,0 V
Max. Current (RMS)	18,0 A
Input Voltage	< 5 V
Nonlinear Harmonic Distortion Factor	< 0,1 %
Noise and Hum	> 90 dB
Dimensions W x H x D (mm)	482 x 176 x 593
Weight (kg)	40 kg
Protection Circuits	Current Limiting Temperature Control Clipping Overtravel Control FPS Control