

# Allgemeine Daten

<b>Kanäle</b>	1
<b>Amp-Klasse</b>	D
STROMVERSORGUNG	
<b>Nennversorgungsspannung (Sicherung)</b>	11 ÷ 15 VDC (1 x 30 A)
<b>Betriebsversorgungsspannung</b>	6,5 ÷ 17,5 VDC
<b>Leerlaufstrom</b>	1 A
<b>Standby-Stromaufnahme</b>	50 µA
<b>Verbrauch, minimale Lastimpedanz (maximale Musikleistung)</b>	21 A
<b>Remote-Eingang</b>	4 ÷ 17 VDC (1 mA)
<b>ART – Automatisches Ein-/Ausschalten per Fernbedienung über SPK-IN (nur BTL-Radio)</b>	1,5 V Gleichstrom
<b>Effizienz</b>	86 %
VERSTÄRKERSTUFE	
<b>Verzerrung – THD bei 100 Hz, 70 % Nennleistung</b>	0,2 %
<b>Dämpfungsfaktor bei 1 kHz, 1 W</b>	180
<b>Bandbreite @ -3 dB</b>	10 Hz ÷ 500 Hz
<b>S/N-Verhältnis (A-gewichtet bei 1 V Eingang)</b>	99 dBA
<b>Minimale Lastimpedanz</b>	
@ 1 Kap.:	2 Ω
<b>Einstellbare Frequenzweichen</b>	Ja

# Ausgangsleistung

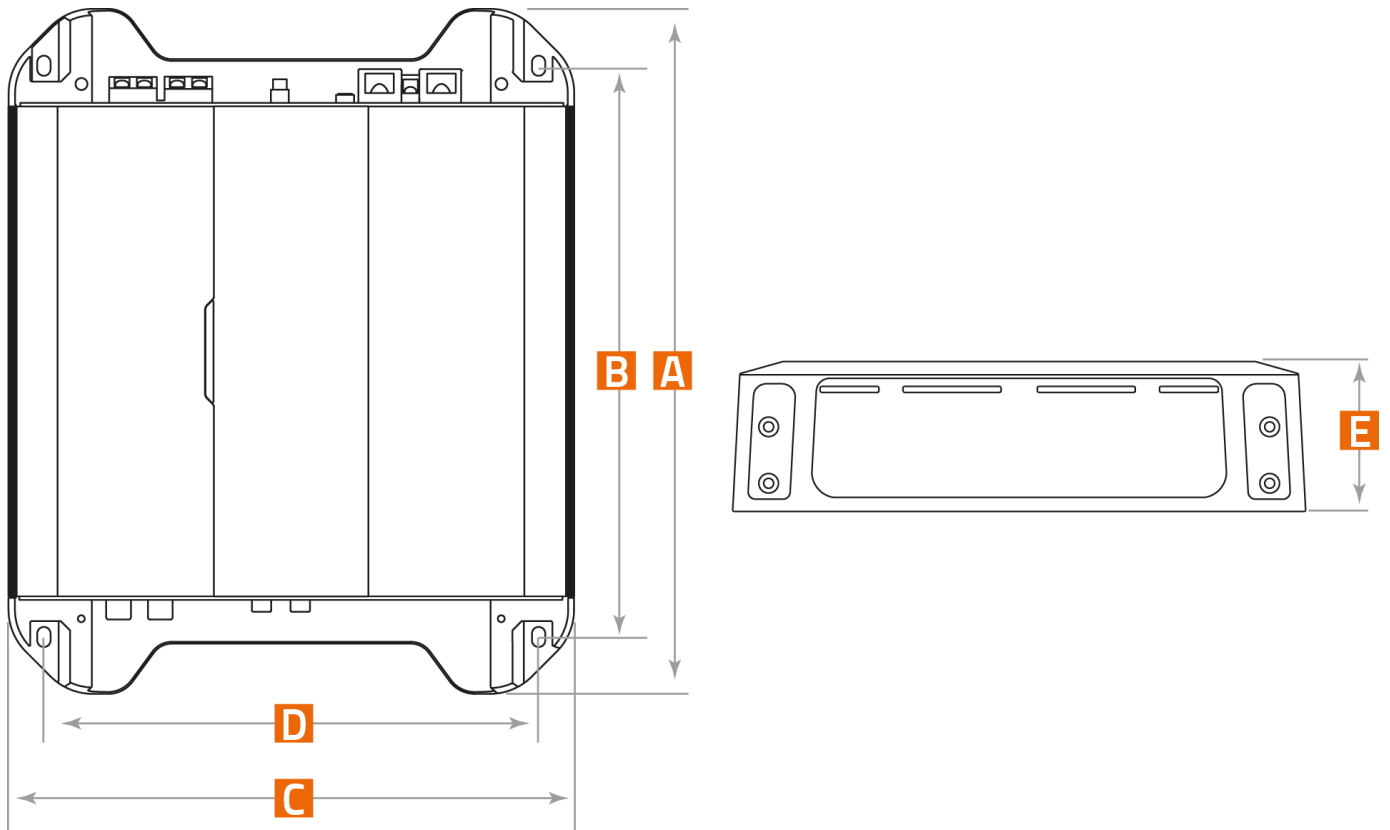
## Ausgangsleistung (RMS) bei 1 % THD:

1 Kanal bei 4 $\Omega$	280 W x 1
1 Kanal bei 2 $\Omega$	500 W x 1
<b>Ausgangsleistung (RMS) bei 14,4 VDC, THD 10 %:</b>	
1 Kanal bei 4 $\Omega$	350 W x 1
1 Kanal bei 2 $\Omega$	590 B x 1
<b>Gesamtleistung</b>	1180 Watt

# EINGÄNGE / FILTER

<b>Eingänge</b>	Pre-In / Lautsprecher-In
<b>Pre-Ausgang</b>	Volle Reichweite
<b>Pre-In-Empfindlichkeit</b>	0,32 ÷ 8 Veff
<b>Lautsprecher-Eingangsempfindlichkeit</b>	1,6 ÷ 40 Veff
<b>Lo-Pass</b>	AUS / 50÷ 250Hz 24dB/Okt.
<b>Unterschall</b>	AUS / 25 Hz @ 24 dB/Okt.
<b>Phase</b>	0 / 180°
<b>Bassverstärkung 50 Hz</b>	0 ÷ 9 dB
<b>SUB-Fernlautstärkereger HRC 02</b>	-20 ÷ 6 dB

# Physikalische Spezifikationen



Dimension	mm	In
<b>A</b>	190	7,48
<b>B</b>	152	5,98
<b>C</b>	190	7,48
<b>D</b>	166	6,53
<b>E</b>	50	1,96
<b>Gewicht</b>	Kg	Pfund
	1,62	3,57