

Allgemeine Daten

Kanäle	2 - 1
Amp-Klasse	AB
STROMVERSORGUNG	
Nennversorgungsspannung (Sicherung)	11 ÷ 15 VDC (2 x 20 A)
Betriebsversorgungsspannung	6,5 ÷ 16,5 VDC
Leerlaufstrom	0,65 A
Standby-Stromaufnahme	5 µA
Verbrauch, minimale Lastimpedanz (maximale Musikleistung)	15 A
Remote-Eingang	4 ÷ 15 VDC (1,5 mA)
ART – Automatisches Ein-/Ausschalten per Fernbedienung über SPK-IN (nur BTL-Radio)	1,5 V Gleichstrom
Effizienz	60 %
VERSTÄRKERSTUFE	
Verzerrung – THD bei 100 Hz, 70 % Nennleistung	0,01 %
Dämpfungsfaktor bei 1 kHz, 1 W	130
Bandbreite @ -3 dB	10 Hz ÷ 45 kHz
S/N-Verhältnis (A-gewichtet bei 1 V Eingang)	100 dBA
Minimale Lastimpedanz	
@ 2 Ch:	2 Ω
@ 1 Kap.:	4 Ω
Einstellbare Frequenzweichen	Ja

Ausgangsleistung

Ausgangsleistung (RMS) bei 1 % THD:

2 Kanäle bei 4 Ω	80 W x 2
2 Kanäle bei 2 Ω	110 B x 2
1 Kanal bei 4 Ω	220 W x 1

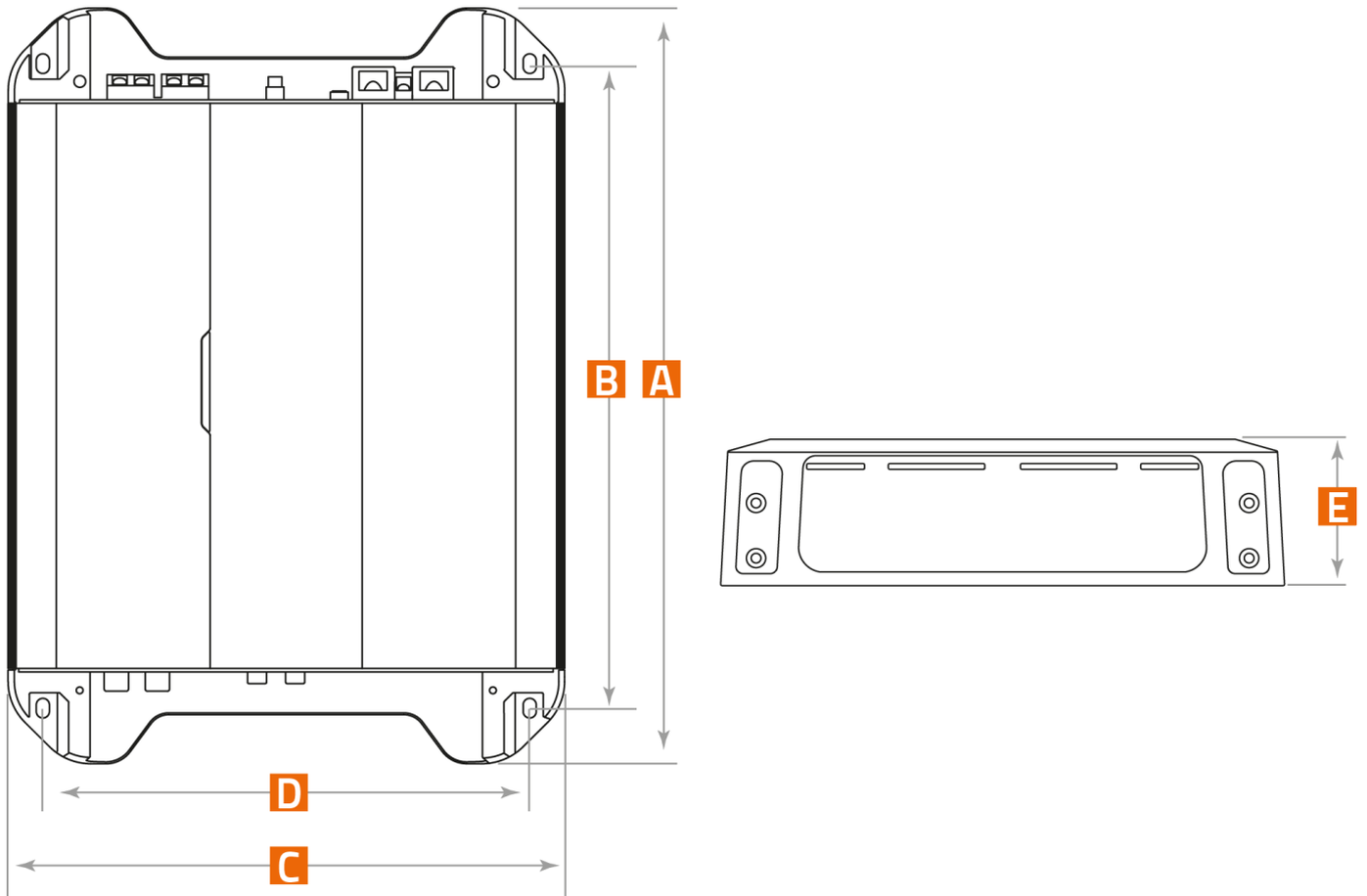
Ausgangsleistung (RMS) bei 14,4 VDC, THD 10 %:

2 Kanäle bei 4 Ω	95 B x 2
2 Kanäle bei 2 Ω	130 B x 2
1 Kanal bei 4 Ω	260 B x 1
Gesamtleistung	520 Watt

EINGÄNGE / FILTER

Eingänge	Pre-In / Lautsprecher-In
Pre-Ausgang	Volle Reichweite
Pre-In-Empfindlichkeit	0,32 ÷ 8 Veff
Lautsprecher-Eingangsempfindlichkeit	1,6 ÷ 40 Veff
Hochpass	Voll / 50–4000 Hz, 12 dB/Okt.
Lo-Pass	Voll / 50–4000 Hz, 12 dB/Okt.
Bassverstärkung 50 Hz	0 ÷ 9 dB

Physikalische Spezifikationen



Dimension	mm	In
A	240	9,44
B	202	7,95
C	190	7,48
D	166	6,53
E	50	1,96
Gewicht	Kg	Pfund
	1,95	4.3