

 **RAVELAND**® 

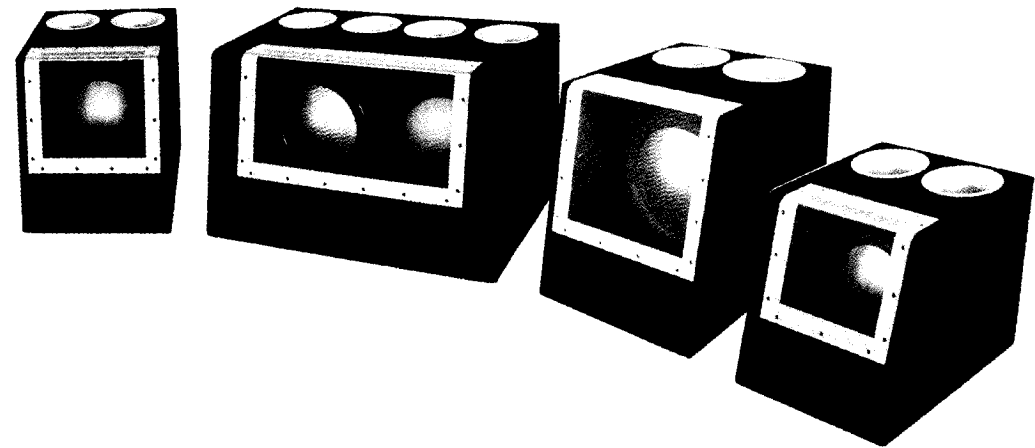


Um Verletzungen bei Unfällen zu vermeiden sollte der Subwoofer so im Kofferraum untergebracht werden, dass er nicht in den Fahrgastraum des Autos gelangen kann!



To prevent injuries during accidents, the subwoofer should be stored in a way, that it can not reach the passengers room.

silver ball-cone bandpass series



RV 108

single 8" silver ball-cone bandpass

Tieftonsystem / woofer:	21 cm / 8"
Impedanz / impedance:	4 Ohm / ohms
Belastbark.t / power handling:	110 Watt / watts R.M.S. 300 Watt / watts max.
SPL:	92 dB
Übertragungsber. / frequency resp.:	25 - 150 Hz
empf. Trennfrequenz /	
recom. crossover frequency:	100 - 140 Hz
Abmessungen (BxHxT) / dimensons (WxHxD):	29 x 30 x 35,5 cm

Der RV 108 ist für Mono- oder gebrückte Endstufen ab einer Ausgangsleistung von 30 Watt vorgesehen.

The RV 108 should be connected to mono- or bridged amplifiers with a power output of 30 watts or higher.

RV 110

single 10" silver ball-cone bandpass

Tieftonsystem / woofer:	25 cm / 10"
Impedanz / impedance:	4 Ohm / ohms
Belastbark.t / power handling:	150 Watt / watts R.M.S. 500 Watt / watts max.
SPL:	94 dB
Übertragungsber. / frequency resp.:	22 - 150 Hz
empf. Trennfrequenz /	
recom. crossover frequency:	100 - 120 Hz
Abmessungen (BxHxT) / dimensons (WxHxD):	31 x 34,5 x 43,5 cm

Der RV 110 ist für Mono- oder gebrückte Endstufen ab einer Ausgangsleistung von 40 Watt vorgesehen.

The RV 110 should be connected to mono- or bridged amplifiers with a power output of 40 watts or higher.

RV 112

single 12" silver ball-cone bandpass

Tieftonsystem / woofer:	30cm / 12"
Impedanz / impedance:	4 Ohm / ohms
Belastbark.t / power handling:	160 Watt / watts R.M.S. 600 Watt / watts max.
SPL:	95 dB
Übertragungsber. / frequency resp.:	20 - 150 Hz
empf. Trennfrequenz /	
recom. crossover frequency:	90 - 110 Hz
Abmessungen (BxHxT) / dimensons (WxHxD):	36,5 x 40 x 46,5 cm

Der RV 112 ist für Mono- oder gebrückte Endstufen ab einer Ausgangsleistung von 50 Watt vorgesehen.

The RV 112 should be connected to mono- or bridged amplifiers with a power output of 50 watts or higher.

RV 210

dual 2 x 10" silver ball-cone bandpass

Tieftonsystem / woofer:	2 x 25 cm / 2 x 10"
Impedanz / impedance:	2 x 4 Ohm / ohms
Belastbark.t / power handling:	2 x 150 Watt / watts R.M.S. 2 x 500 Watt / watts max.
SPL:	97 dB
Übertragungsber. / frequency resp.:	20 - 150 Hz
empf. Trennfrequenz /	
recom. crossover frequency:	80 - 110 Hz
Abmessungen (BxHxT) / dimensons (WxHxD):	60,5 x 34,5 x 43,5 cm

Der RV 210 ist für Stereo- Endstufen ab einer Ausgangsleistung von 2 x 40 Watt oder für Mono- und gebrückte Endstufen, wenn diese 2 Ohm stabil sind, ab einer Leistung von 80 Watt vorgesehen.

The RV 210 should be connected to stereo amplifiers with a power output of 2 x 40 watts. Mono- or bridged amplifiers with a power output of 80 watts or higher can be used, if they are 2 ohms stable.