

# MAC AUDIO

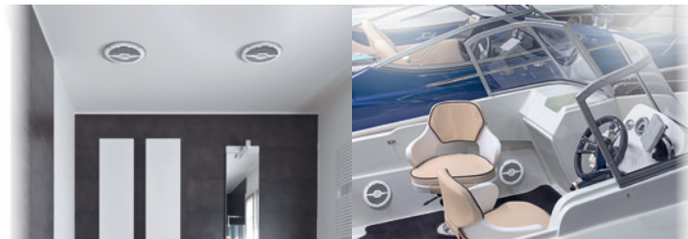
# WRS



WRS 16.2



WRS 13.2



## BESONDERHEITEN

- 2 Wege Koax-Lautsprecher
- Speziell entwickelt für Anwendungen im maritimen Bereich sowie in Feuchträumen
- Wasser-beständig nach Standard IPX 6
- UV-beständig nach Standard ASTM-D4329
- Salzwasser-beständig nach Standard ASTM-B117
- Stabiler ABS-Korb
- Innenliegendes High-Power Ferrit-Magnetsystem
- Dynamic-Sicke für hohen Wirkungsgrad
- Beschichtete Polypropylene-Membran (Woofer)
- Integriertes Design-Lautsprechergitter

Technische Daten	WRS 16.2	WRS 13.2
<b>System</b>	2-Wege Koax-System	2-Wege Koax-System
<b>Nenn-/max. Belastbarkeit (W)</b>	70/250	60/200
<b>Impedanz (<math>\Omega</math>)</b>	8	8
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	28 – 24.000	32 – 24.000
<b>Übergangsfrequenz (Hz)</b>	3800	3800
<b>Schalldruck (dB)</b>	91	90
<b>DIN-<math>\emptyset</math> (mm)</b>	Woofer 165	Woofer 130
<b>Außendurchmesser (mm)</b>	Woofer 179	Woofer 147
<b>Lochsausschnitt (mm)</b>	Woofer 131	Woofer 111
<b>Einbautiefe (mm)</b>	Woofer 60	Woofer 48
<b>Aufbauhöhe (mm)</b>	Woofer 23	Woofer 19
<b>Membranmaterial</b>	Woofer: Beschichtete Polypropylene, Hochtöner: Polycarbonat	
<b>Art.Nr.</b>	133 3060	133 3050
<b>EAN.</b>	40 23037 33060 1	40 23037 33050 2