

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