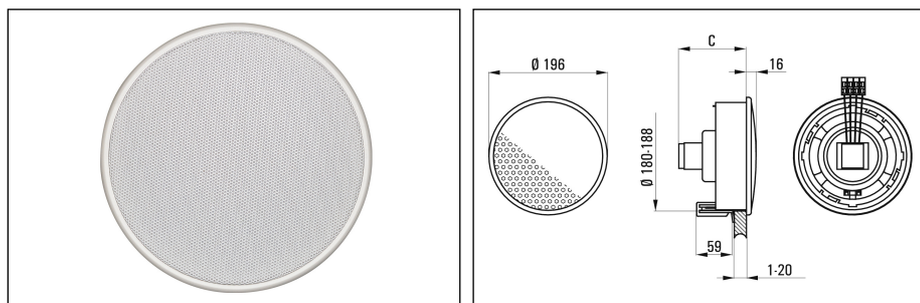


UP 14/2 Marine MK 2

Leistungsstarker 2-Wege Deckenlautsprecher für Feuchträume (z.B. öffentliche Schwimmbäder, Wellnessbereiche) oder für den Außenbereich (z.B. zur Schaufensterbeschallung). Er ist mit einem verbesserten 166 mm-Tiefonchassis und einem zusätzlichen Hochtöner bestückt. Die Membrane des Tieftöners ist aus Polypropylen und die Übertrager (Version -T6, -T25) sind vergossen. Die Lochblechabdeckung ist aus Edelstahl. Der Montagerring wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.



Technische Daten	UP 14/2-8 Marine MK 2	UP 14/2-T6 Marine MK 2	UP 14/2-T25 Marine MK 2
Nenn-/Musikbelastbarkeit	25/40 W	6 W	25 W
Impedanz	8 Ohm		
100V-Übertrager		6/3/1,5 W	25/12,5/6,25 W
Schalldruckpegel 1W/1m	88 dB	88 dB	88 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	102 dB	96 dB	102 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	50-21000 Hz	50-21000 Hz	50-21000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	38-22000 Hz	38-22000 Hz	38-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/160/70/60 °	180/160/70/60 °	180/160/70/60 °
Bestückung	1x PPM 166-8-, 1x MT-8	1x PPM 166-8-, 1x MT-8	1x PPM 166-8-, 1x MT-8
Material	Front-, Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	71 mm	115 mm	76 mm
Nettogewicht	1,2 kg	1,5 kg	2,7 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser