

Unterwasser-Lautsprecher

4.0014

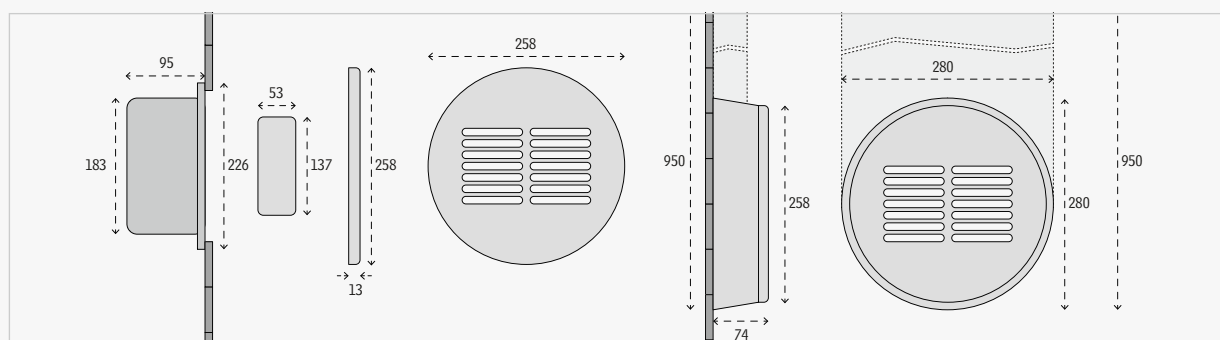
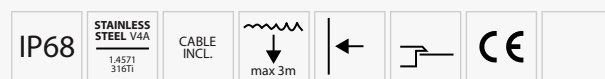
Zur Klanguntermalung in
Therapie- und Schweben-
becken sowie Hotelpools

Anwendungsbeispiele

Der Einsatz von Unterwasser-Lautsprechern ist wesentlich abhängig von der Beckenarchitektur, der Beckengröße und -tiefe. Die Lautsprecher erzeugen einen leicht wahrnehmbaren Hintergrundklang, optimal geeignet für Therapiezwecke im Wasser sowie in Ruhe- und Schwebenbecken und ebenso als entspannende Unterwasser-Hintergrundmusik in Hotelpools. In einem Umkreis von etwa 2 Metern ist der Klang zu hören, sobald die Ohren unter der Wasseroberfläche sind.



- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Mit V4A-Edelstahl-Einbaugehäuse 1.4571, mit 1,5 m Kabelschutzrohr
- Runde Abschlussblende aus bruchsicherem Kunststoff, Höhe 13 mm
- Lieferumfang: Einbaugehäuse, Lautsprecher, Drehbügel, Abschlussblende
- Standardausführungen für Beton/Fliesen, Druckflansch und Klebeflansch
- Weitere Aufbauvarianten mit Kunststoffformteil zum nachträglichen Wandaufbau und für den mobilen Einsatz zum Einhängen am Beckenrand
- Lieferung mit 15 m Unterwasserkabel



Wandeinbau

| # | Version |
|--------------|---|
| 4.0014.00.07 | für den Einbau in Betonbecken mit Fliesenauskleidung, mit 1,5m Kabelschutzschlauch |
| 4.0014.01.07 | für den Einbau in dünnwandige Becken und folienauskleidete Becken, mit 1,5m Kabelschutzschlauch |
| 4.0014.03.07 | für den Einbau in Becken mit Klebe-/Folienanstrich, mit 1,5 m Kabelschutzschlauch |

| Eigenschaften | |
|----------------|---------------|
| FREQUENCY | 100 Hz-10 kHz |
| INPUT | max 30 W |
| IMPEDANCE | 8 Ω |
| MOUNTING DEPTH | 0,6-1,0 m |
| CABLE | UW, 2x2,5 qmm |

Wandaufbau

| # | Version |
|--------------|--|
| 4.0016.00.00 | mit Kunststoffformteil zum nachträglichen Wandaufbau |
| 4.0017.00.00 | mit Kunststoffformteil für den mobilen Einsatz zum Einhängen am Beckenrand |

| Eigenschaften | |
|----------------|---------------|
| FREQUENCY | 100 Hz-10 kHz |
| INPUT | max 30 W |
| IMPEDANCE | 8 Ω |
| MOUNTING DEPTH | 0,6-1,0 m |
| CABLE | UW, 2x2,5 qmm |

Ergänzungsteile



Edelstahlblende
258 x 13 mm, als
Ersatz zur Standard-
Kunststoffblende
4.0012.00.00



Edelstahlblende,
planeben
ø 238 mm, für den
planebenen Einbau,
inkl. Winkelring und
Schrauben
4.0012.75.00



ELA
Ausgangsübertrager
100 V > 8 Ω, nur in
Verbindung mit ELA-
Anlagen
185 x 65 mm
9.0014.18.00



Ersatz-
Kunststoffblende
245 x 12 mm
9.0014.02.00



Unterwasser-
Lautsprecher
einzel
137 x 53 mm
4.0018.00.07



Einbaugehäuse
einzel
226 x 95 x 182 mm
4.0013.00.07