(mit 100 V-Übertrager) DRUCKKAMMERLAUTSPRECHER

10 W







Druckkammerlautsprecher, mit 100 V-Übertrager.....DH-110 S

15 W







Druckkammerlautsprecher, mit 100 V-Übertrager.....DH-115 S

30 W





Druckkammerlautsprecher, mit 100 V-Übertrager. . . . DH-130 S

Beschreibung

Sehr stabil aufgebauter Druckkammerlautsprecher, der durch seinen ovalen Schalltrichter ein modernes und attraktives Design hat. Die Geräte-Serie ist aus hochwertigem Kunststoff und dadurch schlag- und kratzfest.

Die dezente Farbgebung, ein mittlerer Industrie-Grauton, paßt sich der jeweiligen Umgebung günstig an. Selbstverständlich ist es auch möglich, die Lautsprecher gemäß dem jeweiligen Architekten-Wunsch umzulackieren.

Der Montagebügel ist voll umlegbar und daher sehr montagefreundlich.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Der komplette Aufbau der Druckkammerlautsprecher-Serie hat die höchste Schutzart, IP 66.
- Das 2-polige Anschlußkabel (Schlauchleitung) wird durch eine PG-Verschraubung wasserdicht eingeführt.
- Der Impedanzwechsel erfolgt mit Hilfe eines Schraubendrehers an der Geräterückseite an einem entsprechenden Impedanzschalter, der bis zu 6 Stellungen aufweist.
- Die Druckkammersysteme sind für hervorragenden Schalldruck ausgelegt und bei den verschiedenen Modellen unterschiedlich bzw. abhängig von der jeweils eingestellten Impedanz.

RCS PG - Verschraubung Anschlußkabel (ca.0.5 m), 2-polig

Technische Daten	DH-110 S	DH-115 S	DH-130 S
Nennbelastbarkeit	10 W	15 W	30 W
Grundimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Anpassungen bei 100 V	10-5-3-1 W	15-10-5-3 W	30-15-10-5-3 W
Schalldruck 1 W/ 1m	103 dB	105 dB	107 dB
SPL Pmax/1m	113 dB@1574Hz	117 dB@1130Hz	123 dB@1409Hz
Frequenzbereich (±10dB)	350 – 6.000 Hz	300 – 6.000 Hz	250 – 6.000 Hz
Schutzart DIN 40050	IP 66		
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 1,5 kg	ca. 2,5 kg
Farbe und Material	grau, Kunststoff		
Maße, H x B x L (mm)	150 x 175 x 180	180 x 225 x 230	220 x 290 x 265