## RC5

in 3 Leistungsklassen 4W-6W-10W

## SCHALLWAND-LAUTSPRECHER

100 V

PASSIV

ALTI





Schallwand-Lautsprecher, 4W, mit 100V-Übertrager . SW-004 Schallwand-Lautsprecher, 6W, mit 100V-Übertrager . . . SW-006 Schallwand-Lautsprecher, 10W, mit 100V-Übertrager . . . SW-010

in 3 Leistungsklassen 4W-6W-10W





Schallwand-Lautsprecher, 4W, mit 100V-Übertrager ... SW-104
Schallwand-Lautsprecher, 6W, mit 100V-Übertrager ... SW-106
Schallwand-Lautsprecher, 10W, mit 100V-Übertrager ... SW-110

10 W - 20 W - 30 W





Schallwand-Lautsprecher, 10 W, mit 100 V-Übertrager .... SW-210 C Schallwand-Lautsprecher, 20 W, mit 100 V-Übertrager .... SW-220 C Schallwand-Lautsprecher, 30 W, mit 100 V-Übertrager .... SW-230 C

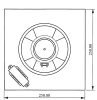
## **Beschreibung**

Schallwand-Lautsprecher aus einer einseitig geschwärzten 13 mm-Spanplatte hergestellt, auf der das Lautsprecher-Chassis und der 100 V-Übertrager befestigt sind.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Für die Modelle SW-004/006/010 werden hochwertige "twin-cone"-Chassis mit einem Durchmesser von 130 mm, für die Modelle SW-104/106/110 solche mit einem Durchmesser von 165 mm eingesetzt.
- Für die Modelle SW-210 C/220 C/230 C wird ein hochwertiges 2-Wege-Koaxial-Chassis verwendet, das eine sehr breitbandige Basismembrane hat, in die ein separater Hochtöner integriert ist.
- Die Schallwand ist auf der Unterseite mit 4 runden Gumminoppen versehen, die z. B. auch das vibrationsund dröhnfreie Auflegen auf Decken-Lochbleche etc. ermöglichen.





Technische Daten	SW-004	SW-006	SW-010	
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	4 (15) W	6 (15) W	10 (15) W	
Anpassungen bei 100 V	4 – 2 – 1 W	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W	
Frequenzbereich (±10dB)	110 – 16.000 Hz	110 – 17.000 Hz	90 – 20.000 Hz	
Schalldruck bei 1W/1m	94 dB	94 dB	94 dB	
Schalldruck SPL Pmax/1m	101 dB @4kHz	104 dB @4kHz	105 dB @4kHz	
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 80°/ 50°			
Lautsprecher Ø / Impedanz	119 mm / 8 Ohm			
Seitenlänge, Gesamthöhe	200 x 200 mm; 60 mm			
Gewicht (kg), Farbe	1,1 - schwarz	1,1 - schwarz	1,1 - schwarz	

Technische Daten	SW-104	SW-106	SW-110
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	4 (15) W	6 (15) W	10 (15) W
Anpassungen bei 100 V	4 – 2 – 1 W	6 – 3 – 1,5 W	10 – 5 – 2,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	90 – 20.000 Hz	90 – 20.000 Hz	90 – 20.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	94,5 dB	95 dB	95 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	102dB@1,2kHz	104dB@1,2kHz	106dB@1,2kHz
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 70°/ 50°		
Lautsprecher Ø / Impedanz	165 mm / 8 Ohm		
Seitenlänge, Gesamthöhe	250 x 250 mm; 70 mm		
Gewicht (kg), Farbe	1,2 - schwarz	1,2 - schwarz	1,3 - schwarz

Technische Daten	SW-210 C	SW-220 C	SW-230 C	
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	10 (40) W	20 (40) W	30 (40) W	
Anpassungen bei 100 V	10 – 5 – 2,5 W	20 – 10 – 5 W	30 – 15 – 7,5 W	
Frequenzbereich (±10dB)	45 – 20.000 Hz	35 – 20.000 Hz	35 – 20.000 Hz	
Schalldruck bei 1W/1m	92 dB	92 dB	92,5 dB	
Schalldruck SPL Pmax/1m	104 dB @6kHz	106 dB @6kHz	108 dB @6kHz	
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	180°/ 80°/ 110°			
Lautsprecher Ø / Impedanz	165 mm / 8 Ohm, 2-Wege-Koaxial-Chassis			
Seitenlänge, Gesamthöhe	250 x 250 mm; 83 mm			
Gewicht (kg), Farbe	1,7 - schwarz	1,9 - schwarz	2,1 - schwarz	