

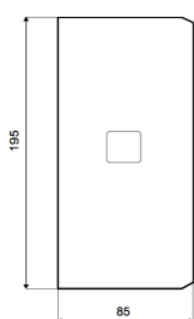
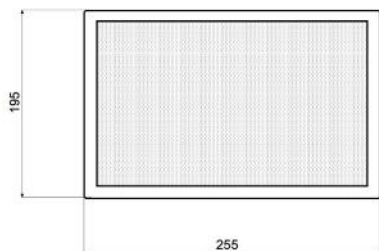
WHL-250-DC

Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 2x 6 Watt Leistung und AB-Dual-Cone Technik

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten



TECHNISCHE DATEN

WHL-250-DC	
Lautsprecher:	6,5" mit Dual Voice Coil
Leistungsaufnahme:	2x 100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	70-18 000 Hz
Schalldruck 1W/1M:	95 dB (double)
Schalldruck 6W/1M:	103 dB (double)
Abstrahlverhalten H/V:	90° / 180° (1 kHz)
Maße:	255 x 195 x 85 mm
Gewicht:	2,2 kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß

- Zwei unabhängige Schwingspulen pro System
- Zwei unabhängige 100V-Übertrager pro System
- Bei Kurzschluss in der Kabelleitung kein Ausfall des 2. Systems
- Bei Hitzeüberlastung einer Wicklung kein Ausfall der 2. Schwingspule
- Keine Phasen-Verschiebung an der Membran
- Keine Halbierung der Membran-Fläche
- Sehr schnelle Montage durch Schnappfeder-Rückwand
- Bei Deckenmontage können seitlich Schrauben montiert werden
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar
- Die Funktionalität der Linienüberwachung muss vor Einsatz unserer DC-Technik überprüft werden.